



N° 92F0138MIF au catalogue — N° 2008001

ISSN 1481-1758

ISBN 978-0-662-07856-2

Document de travail

Série de documents de travail de la géographie

Délimitation des régions urbain de 2006 : Les défis et réalisations

par Kelly Matier

Division de la géographie

Édifice Jean-Talon, 3^e étage, Ottawa, K1A 0T6

Téléphone: 613-951-3889 Télécopieur: 613-951-0569



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Série de documents de travail de la géographie

Délimitation des régions urbaines de 2006 : Les défis et réalisations

Par Kelly Matier

N° 92F0138MIF au catalogue — N° 2008001

ISSN 1481-1758

ISBN 978-0-662-07856-2

Division de la géographie, Statistique Canada
Édifice Jean-Talon, 3^e étage, Ottawa, K1A 0T6

Comment obtenir d'autres renseignements :

Téléphone: 613-951-3889

Télécopieur : 613-951-0569

Renseignements par courriel : geohelp@statcan.ca

Février 2008

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2008

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Remerciements

Ce document n'aurait pas vu le jour sans le travail de plusieurs personnes de la Division de la géographie et de la Division des méthodes d'enquêtes sociales. Nous sommes grandement redevables à Henry Puderer, Peter Murphy, Sander Post, Sylvie Lefebvre, Elaine Castonguay et Joe Kresovic.

Série de documents de travail de la géographie

La Série de documents de travail de la géographie vise à stimuler des discussions sur une variété de sujets reliés au travail conceptuel, méthodologique et technique à l'appui de l'élaboration et de la diffusion des données, des produits et des services de la division. Nous encourageons les lecteurs de la série à communiquer avec la Division de la géographie pour lui fournir leurs commentaires et suggestions.

This publication is available in English upon request (Catalogue no. 92F0138MIE).

Table des matières

Résumé.....	4
1.0 Introduction.....	5
2.0 Modifications de la méthode de délimitation.....	5
3.0 Mise à jour postcensitaire et délimitation des régions de 2001.....	6
4.0 Délimitation et calcul des chiffres ajustés pour 2006.....	10
5.0 Conclusion.....	23
Annexe A Méthode de délimitation des régions urbaines.....	25
Annexe B Régions urbaines de 2001 mises à jour après le recensement, avec indication de la superficie modifiée.....	28
Annexe C Modifications des régions urbaines pour le Recensement de 2006.....	39
Références.....	42

Résumé

Une région urbaine a une concentration démographique d'au moins 1 000 habitants et une densité de population d'au moins 400 habitants au kilomètre carré, d'après les chiffres de population du recensement courant. Tout territoire situé à l'extérieur des régions urbaines est considéré comme région rurale. Ensemble, les régions urbaines et rurales représentent toute la superficie du Canada. Pour le Recensement de 2001, on a compté 913 régions urbaines. En 2006, le nombre de régions urbaines a diminué à 895.

Après la diffusion des chiffres sur les régions urbaines pour le Recensement de 2001, une analyse approfondie a révélé que la superficie de nombreuses régions urbaines avait considérablement augmenté et qu'elles étaient considérées comme surdimensionnées. Devant ce fait, les limites de près de la moitié des régions urbaines de 2001 ont été mises à jour à la main ou par un processus automatisé. Nous décrivons dans le présent document le processus de mise à jour postcensitaire apporté aux régions urbaines de 2001 et l'incidence qu'il a eue sur l'harmonisation des chiffres de population de 2001 en fonction des limites des régions urbaines de 2006.

Notre document a aussi pour but de décrire et de comparer brièvement les critères pris en compte pour délimiter les régions urbaines des recensements de 1996 et de 2001.

1.0 Introduction

Une région urbaine a une population d'au moins 1 000 habitants et une densité de population d'au moins 400 habitants au kilomètre carré. Le processus de délimitation vérifie notamment la contiguïté spatiale pour assurer la confidentialité des données. Pour cette raison, il est possible que des régions urbaines soient modifiées, par exemple, pour en supprimer des enclaves intérieures. Aussi, la superficie de certaines régions urbaines est susceptible d'augmenter au point que la densité de population diminue à moins de 400 personnes au kilomètre carré. Les répercussions d'un tel processus sur le chiffre total de population sont minimes puisque les territoires ajoutés sont habituellement très peu peuplés, ou ne sont pas habités.

La délimitation des régions urbaines pour le Recensement de 2006 est fortement influée par :

- la nouvelle méthode utilisée pour la délimitation des régions urbaines en 2001
- la délimitation et la mise à jour postcensitaire des régions urbaines de 2001.

Nous examinerons dans le présent document l'incidence de chacun de ces facteurs sur les modifications apportées aux régions urbaines pour 2006 de même que dans le calcul des chiffres de population modifiés de 2001.

2.0 Modifications de la méthode de délimitation

En 2001, diverses modifications géographiques ont influé sur le processus de délimitation des régions urbaines de 2001. D'abord, et pour la première fois, la délimitation des régions urbaines a été automatisée grâce à un système appelé Système automatisé de regroupement des territoires (SARTe) qui permettait d'utiliser les chiffres de population et la densité de population du recensement courant. Avant 2001, la délimitation se faisait à la main et, pour éviter que la diffusion des données du recensement ne souffre d'un retard, les chiffres et la densité de population étaient ceux du recensement précédent.

Toujours en 2001, l'ilot (territoire équivalent à un pâté de maisons délimité par des rues qui s'entrecroisent) est devenu la composante de base pour la création des régions urbaines. Avant 2001, l'unité géographique utilisée pour la délimitation des régions urbaines était le secteur de dénombrement.

Étant donné que la délimitation des régions urbaines de 2001 doit reposer sur une évaluation des régions urbaines du recensement précédent, tous les îlots en 2001 qui componaient les régions urbaines de 1996 ont reçu un code de région urbaine valide afin de pouvoir être utilisés dans le processus de délimitation des régions urbaines de 2001 (voir en détail les règles de délimitation à l'annexe A). C'est le système SARTe qui s'est chargé de ce processus, et les îlots ainsi créés ont servi au processus de délimitation pour 2001. Étant donné que les îlots de 2001 ne respectaient pas nécessairement les limites des secteurs de dénombrement de 1996, on n'a pas pu recréer parfaitement les régions urbaines de 1996 d'après les îlots de 2001. Dans certains cas, la limite des îlots dépassait celle des secteurs de dénombrement. On a alors décidé d'inclure l'ilot complet dans la région urbaine pour les besoins de la comparabilité des données, puisque le fractionnement des îlots ne représentait pas une option valable à ce moment-là.

Une autre modification importante pour 2001 a été le remplacement du Système de référence nord-américain de 1927 (NAD27) par le Système de référence nord-américain de 1983 (NAD83). Les données spatiales reposant sur le NAD27 ne coïncideront pas avec les mêmes données spatiales basées sur le NAD83. La conversion au NAD83 a eu une incidence sur le transfert des données de position des régions urbaines de 1996 aux îlots de 2001. Il est donc possible que les données sur les îlots utilisées par le SARTe pour la délimitation des régions urbaines de 2001 ne correspondent pas exactement à la structure des régions urbaines de 1996 qui avait été publiée.

3.0 Mise à jour postcensitaire et délimitation des régions de 2001

Malgré les problèmes décrits plus haut entourant la création de données de base valides sur les îlots pour la délimitation des régions urbaines, le SARTe a été utilisé pour la première fois en 2001 pour la création des régions urbaines. Les premiers résultats ayant été jugés satisfaisants, on a publié les limites des régions urbaines de 2001. Dans les mois qui ont suivi, un examen des limites a révélé qu'un nombre d'îlots excessivement gros avait été ajouté à des régions urbaines, surtout pendant le processus de conversion des secteurs de dénombrement aux îlots. Ensemble, le processus de conversion et l'opération de délimitation de 2001 ont fait augmenter de plus de 25 % la superficie de 200 régions urbaines (voir le tableau 3.1). Une analyse plus poussée a révélé que bon nombre de ces régions urbaines avaient été surdélimitées.

Tableau 3.1 Croissance de la superficie des régions urbaines, 1996 à 2001

Croissance de la superficie (rang en pourcentage)	Régions urbaines	
	Nombre	Pourcentage
Moins de 0 ¹	1	0,1
0	344	41,3
1 à 9	218	26,2
10 à 24	67	8,0
25 à 49	53	6,4
50 à 99	42	5,0
100 à 249	44	5,3
Plus grand ou égal à 250	64	7,7
Total	833	100,0

1. La correction négative des superficies entre 1996 et 2001 peut être attribuable à la conversion du Système de référence nord-américain de 1927 (NAD27) au Système de référence nord-américain de 1983 (NAD83).

En 2004, on a décidé de mettre à jour à la main bon nombre des régions urbaines qui présentaient une superficie trop grande. Il a donc fallu fractionner de grands îlots en de plus petits, répartir la population selon le jugement du spécialiste puis attribuer des codes de région urbaine valides aux petits îlots qui demeuraient dans chaque région urbaine. Les îlots qui devaient être exclus d'une région urbaine ont reçu un code rural pour la province dans laquelle ils étaient situés. Cette méthode catégorique de répartition de la population s'écarte de la méthode classique utilisée lors de la correction des limites géographiques, qui consiste à attribuer la population et les logements à l'îlot approprié en se fondant sur l'information provenant des registres de visite du recensement.

Pendant que l'on procédait à la mise à jour manuelle des régions urbaines, l'îlot, maintenant appelé îlot de diffusion pour 2006, était délimité par le SARTe pour le Recensement de 2006. Étant donné que la structure des îlots de diffusion pour 2006 repose en grande partie sur le réseau routier (comme c'était le cas de la structure des îlots de 2001), le SARTe créait des îlots plus petits lorsque des routes avaient été ajoutées et fusionnait des îlots dans le cas contraire. Le SARTe prenait bien soin de conserver les îlots qui étaient définis par des limites géographiques de plus haut niveau. Cependant, les régions urbaines n'ont pas été traitées en fonction de ces limites de plus haut niveau, et des îlots ont été ajoutés ou supprimés des régions urbaines de 2001 parce qu'ils avaient été fusionnés à d'autres îlots adjacents mais situés à l'extérieur du territoire de la région urbaine.

La mise à jour manuelle des îlots surdimensionnés et la correction automatisée des îlots par le SARTe qui étaient associés aux régions urbaines de 2001 définissent l'effet net des mises à jour postcensitaires sur les régions urbaines de 2001. Dans l'ensemble, 412 (ou 45 %) des 913 régions urbaines du Recensement de 2001 ont fait l'objet d'une mise à jour postcensitaire pour tenir compte de leur surdimensionnement. L'annexe B présente une liste complète des RU mises à jour et des

modifications correspondantes apportées. Ce processus de mise à jour a aussi eu pour effet de rétablir les quatre régions urbaines que le SARTe avait fusionnées avec des régions urbaines avoisinantes en 2001 : Fortune (RU 10 0300), Sainte-Croix (RU 24 0878), Châteauguay (RU 24 1177) et Dowling (RU 35 1084). Le tableau 3.2 présente le nombre de régions urbaines ayant connu une diminution de superficie de leur territoire.

Tableau 3.2 Régions urbaines ayant fait l'objet d'une mise-à-jour postcensitaire de superficie, 2001

Pourcentage de diminution (rang en pourcentage : taux final et taux modifié)	Régions urbaines (nombre)
>= 80	42
60 à 79	34
40 à 59	31
20 à 39	11
<= 19	294
Total	412

Un examen des nouvelles limites des régions urbaines s'est révélé satisfaisant et on a alors jugé que les régions étaient prêtes à être délimitées pour 2006. Le tableau 3.3 résume les modifications aux superficies des régions urbaines par province entre 2001 et 2006, avec indication de l'écart entre la superficie territoriale publiée en 2001 et la superficie territoriale modifiée après le recensement de 2001.

Tableau 3.3 Superficie territoriale des régions urbaines, 2001 (finale et modifiée) et 2006

	2001				2006
	Superficie des terres urbaines publiée en kilomètres carrés	Superficie des terres urbaines modifiées en kilomètres carrés	Écart en kilomètres carrés (superficie publié moins modifié)	Taux de variation (%)	Superficie des terres urbaines en kilomètres carrés
Terre-Neuve-et- Labrador	729,75	534,22	-195,53	-26,8	533,98
Île-du-Prince-Édouard	101,18	101,18	0	0,0	101,57
Nouvelle-Écosse	713,33	713,48	0,15	0,0	711,25
Nouveau-Brunswick	944,79	929,11	-15,68	-1,7	935,41
Québec	7 632,59	5 178,71	-2 453,87	-32,2	5 268,22
Ontario	7 515,11	7 022,30	-492,81	-6,6	7 211,62
Manitoba	886,51	820,29	-66,21	-7,5	821,86
Saskatchewan	850,3	825,16	-25,14	-3,0	833,98
Alberta	3 308,26	2 893,43	-414,83	-12,5	2 969,20
Colombie-Britannique	4 300,99	3 283,72	-1 017,27	-23,7	3 408,82
Territoire du Yukon	44,83	44,89	0,07	0,1	44,98
Territoires du Nord- Ouest	21,43	21,45	0,02	0,1	21,45
Nunavut	80,12	80,12	0	0,0	81,15
Canada	27 129,19	22 448,07	-4 681,12	-17,3	22 943,50

Les superficies territoriales de Statistique Canada ne sont pas officielles et servent uniquement à calculer la densité de population. La densité de population est calculée au moyen d'une superficie à quatre décimales. La superficie présentée dans ces tableaux est exprimée en kilomètres carrés au niveau de l'ilot puis agrégée aux unités géographiques de niveau plus élevé. Elle est arrondie à deux décimales près. Les données sur les superficies des régions géographiques types reflètent les limites en vigueur à la date de référence géographique du recensement du Canada, qui est le 1^{er} janvier de l'année de recensement.

Il est important de signaler que les superficies entre les recensements, surtout entre ceux de 1996 et de 2001, varient en raison des changements apportés à la méthode de calcul des superficies. Les superficies pour 1996 ont été calculées à la main, mais, pour 2001, on a utilisé une méthode automatisée. Le tableau 3.4 présente la superficie totale et la superficie des terres urbaines des provinces et territoires pour les recensements de 1996, 2001 (chiffres modifiés) et 2006. Même s'il y a une différence marquée entre les superficies pour chacune des années de recensement, le pourcentage de la superficie urbaine demeure relativement constant.

Tableau 3.4 Superficie totale et superficie des terres urbaines, 1996, 2001 (chiffres modifiés) et 2006

	1996			2001			2006		
	Superficie totale des terres en kilomètres carrés	Superficie des terres urbaines en kilomètres carrés	Taux de superficie des terres urbaines	Superficie totale des terres en kilomètres carrés	Superficie modifiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Taux de superficie des terres urbaines	Superficie totale des terres en kilomètres carrés	Superficie des terres urbaines en kilomètres carrés	Taux de superficie des terres urbaines
Terre-Neuve-et-Labrador	371 634,56	517,79	0,14	370 501,69	534,22	0,14	370 494,89	533,98	0,14
Île-du-Prince-Édouard	5 660,38	88,52	1,56	5 684,39	101,18	1,78	5 683,91	101,57	1,79
Nouvelle-Écosse	52 840,83	701,19	1,33	52 917,43	713,48	1,35	52 917,46	711,25	1,34
Nouveau-Brunswick	71 569,23	747,60	1,04	71 355,67	929,11	1,30	71 355,12	935,41	1,31
Québec	1 357 811,73	4 702,75	0,35	1 357 743,08	5 178,71	0,38	1 356 366,78	5 268,22	0,39
Ontario	916 733,70	7 027,96	0,77	907 655,59	7 022,30	0,77	907 573,82	7 211,62	0,79
Manitoba	547 703,85	594,13	0,11	551 937,87	820,29	0,15	552 369,96	821,86	0,15
Saskatchewan	570 113,47	779,96	0,14	586 561,35	825,16	0,14	588 276,09	833,98	0,14
Alberta	638 232,66	2 568,88	0,40	639 987,12	2 893,43	0,45	640 044,57	2 969,20	0,46
Colombie-Britannique	892 677,00	2 891,73	0,32	926 492,48	3 283,72	0,35	924 815,43	3 408,82	0,37
Territoire du Yukon	531 843,62	50,16	0,01	474 706,97	44,89	0,01	474 711,02	44,98	0,01
Territoires du Nord-Ouest	3 246 389,46	38,52	0,00	1 141 108,37	21,45	0,00	1 140 834,90	21,45	0,00
Nunavut	1 925 460,18	80,12	0,00	1 932 254,97	81,15	0,00
Canada	9 203 210,49	20 709,19	0,23	9 012 112,20	22 448,07	0,25	9 017 698,92	22 943,50	0,25

... n'ayant pas lieu de figurer

Note : Le territoire du Nunavut est entré en vigueur le 1^{er} avril 1999; les chiffres de population du Nunavut n'ont donc pas paru en 1996.

Pour plus de renseignements sur le calcul des superficies à Statistique Canada, veuillez vous reporter au document de travail sur la géographie intitulé *Tests automatisés de la superficie des terres pour le Recensement de 2001 : résultats préliminaires obtenus en utilisant les fichiers numériques cartographiques de 1996*, par Carolyn Weiss et Augustine Akuoko-Asibey (n° 92F0138MIF1998001 au catalogue).

L'effet net sur les chiffres de population urbaine a été minime. Tel que montré dans le tableau 3.5, la publication initiale de la population urbaine du Canada était juste au-dessus de 23,9 millions. Après avoir complété les mises à jour post-censitaires de toutes les régions urbaines ainsi que les modifications des chiffres de populations qui y sont associés, la population urbaine du Canada a diminué de moins d'un demi pourcent (-0,2 %). Quatre des dix provinces et les trois territoires n'ont subi aucun changement dans leurs chiffres de population urbaine. La plus grande diminution était au Québec où la population urbaine a diminué de -0,4 % ou environ 23 000 personnes après les mises à jour post-censitaires des régions urbaines. Cette baisse dans les chiffres de population modifiés est cohérente avec la réduction de terrain qui a suivi les mises à jour des régions urbaines de chaque province.

Tableau 3.5 Population urbaine, 2001 (publiée et modifiée)

	Chiffre publié	Chiffre modifié	Difference	Taux de variation (%) (publié à modifié)
Terre-Neuve-et-Labrador	296 196	293 154	-3 042	-1,0
Île-du-Prince-Édouard	60 675	60 675	0	0,0
Nouvelle-Écosse	507 009	507 009	0	0,0
Nouveau-Brunswick	367 902	367 649	-253	-0,1
Québec	5 817 149	5 794 054	-23 095	-0,4
Ontario	9 662 547	9 656 639	-5 908	-0,1
Manitoba	805 321	805 222	-99	0,0
Saskatchewan	629 036	629 016	-20	0,0
Alberta	2 405 160	2 403 015	-2 145	-0,1
Colombie-Britannique	3 309 853	3 302 352	-7 501	-0,2
Territoire du Yukon	16 843	16 843	0	0,0
Territoires du Nord-Ouest	21 831	21 831	0	0,0
Nunavut	8 689	8 689	0	0,0
Canada	23 908 211	23 866 148	-42 063	-0,2

4.0 Délimitation et calcul des chiffres ajustés pour 2006

Pour le deuxième recensement d'affilée, on a délimité les régions urbaines en 2006 en utilisant une procédure automatisée. Des améliorations ayant été apportées au réseau routier national et, du même coup, à la structure des îlots de diffusion, le SARTe a délimité les régions urbaines de 2006 en utilisant les chiffres de population du recensement courant, les régions urbaines définies pour le Recensement de 2001 et enfin les îlots de diffusion définis pour le Recensement de 2006. Comme l'expérience de délimitation de 2001 avait donné lieu à des erreurs prévues pour le processus de délimitation de 2006, notamment une surdélimitation potentielle et des fusions inappropriées de régions urbaines, on a modifié le processus SARTe lorsque la chose était possible et que des mises à jour manuelles minimales s'imposaient.

L'évaluation de la structure des régions urbaines ainsi obtenue pour 2006 a donné des résultats qui devaient être analysés davantage. En premier lieu, on a retiré un nombre étonnamment élevé de régions urbaines mais il fallait connaître l'incidence de la mise à jour postcensitaire de la superficie des terres afin de ne pas supprimer inutilement des régions. En deuxième lieu, une diminution de population est survenue dans bon nombre des régions urbaines qui demeuraient en place dans le programme pour 2006. Pour cette raison, il a fallu vérifier la qualité des chiffres de population ajustés du recensement précédent (les chiffres de population des régions urbaines de 2001 ajustés en fonction des limites des régions urbaines de 2006).

Trente-et-une régions urbaines ont ainsi été retirées pour 2006, plus que dans les recensements antérieurs. On a analysé ces régions pour déterminer si la correction de la superficie des terres avait été un facteur important dans la suppression de l'une ou l'autre des régions urbaines. Des 31 régions urbaines retirées, seules cinq (ou 16 %) présentaient une diminution de superficie supérieure à 40 % après le recensement de 2001. Après avoir examiné les limites de ces régions, on a jugé les modifications acceptables. En utilisant les chiffres de population du Recensement de 2001 ajustés en fonction des nouvelles limites des régions urbaines modifiées de 2001, on a déterminé que deux des cinq régions urbaines supprimées présentaient un chiffre de population modifié inférieur à 1 000 habitants, ce qui aurait exclu ces régions du programme des régions urbaines de 2001 si elles avaient été délimitées avec plus de précision en 2001. Les trois autres régions présentaient un chiffre de population corrigé supérieur à 1 000 habitants; elles ont par conséquent été réputées supprimées en raison d'une baisse « normale » de population (diminution naturelle, migration externe).

Les 26 autres (84 %) régions urbaines supprimées n'ont subi à peu près aucune variation de leur superficie territoriale suite aux mises à jour post-censitaires de 2001 (22 RU n'ont subi aucune variation, une RU a connu une augmentation de 2 % de la superficie de ses terres et trois RU ont enregistré une diminution inférieure à 10 %) et ont été considérées comme ayant connu une diminution de population authentique. Elles ont donc été supprimées comme il se doit du programme puisqu'elles ne répondent plus au critère de population. Une de ces régions, Moose Factory (l'ancienne RU 35 1273), est une région qui a été identifiée pour le Recensement de 2006 comme une réserve indienne incomplètement dénombrée. On a soulevé la possibilité que la région ait pu être supprimée par erreur du programme des régions urbaines de 2006. Cependant, compte tenu des renseignements disponibles après les activités de collecte du recensement, on a déterminé que cette région ne répondait plus aux critères de population, d'où son retrait.

Le taux élevé de suppression de régions urbaines, de concert avec l'absence de nouvelles régions urbaines, fait passer le nombre total de régions urbaines de 913 en 2001 à 895 en 2006. Un résumé des résultats de la délimitation de 2006 révèle que la Saskatchewan a connu le plus grand nombre de suppressions de régions urbaines (neuf) suivie du Québec et du Manitoba, chacune ayant perdu cinq régions urbaines en 2006 (voir le tableau 4.1). On présente à l'annexe C un résumé complet des modifications apportées aux régions urbaines pour 2006.

Tableau 4.1 Résumé de la délimitation des régions urbaines, 2006

	Régions urbaines en 2001	Régions urbaines en 2006			
		Nombre total ¹	Nombre total ¹	Nouvelles	Supprimées
Terre-Neuve-et- Labrador	36	32		1	3
Île-du-Prince-Édouard	7	7		0	0
Nouvelle-Écosse	39	36		0	3
Nouveau-Brunswick	34	32		0	1
Québec	229	226		3	5
Ontario	258	260		7	3
Manitoba	42	38		1	5
Saskatchewan	65	58		2	9
Alberta	108	107		1	2
Colombie-Britannique	93	95		4	0
Territoire du Yukon	1	1		0	0
Territoires du Nord- Ouest	3	3		0	0
Nunavut	3	5		2	0
Canada	918	900		21	31
					8

1. Le nombre total comprend dans les deux provinces cinq régions urbaines qui chevauchent les limites de deux provinces (Campbellton [N.-B./Qc], Hawkesbury [Ont./Qc], Ottawa – Gatineau [Ont./Qc], Flin Flon [Man./Sask.] et Lloydminster [Sask./Alb.]).

Le deuxième résultat qui nécessitait une étude plus poussée était la baisse de population survenue dans un nombre étonnamment plus élevé de régions urbaines de 2006. Compte tenu du nombre élevé de régions urbaines dont la superficie des terres avait été corrigée après le recensement, il a fallu déterminer dans quelle mesure la baisse de population était attribuable au rétrécissement des limites plutôt qu'à une diminution du nombre d'habitants dans le territoire qui continuait de faire partie de la région urbaine. Un tel examen indiquerait la qualité du calcul des chiffres de population du Recensement de 2001 ajustés en fonction des limites des régions urbaines du recensement de 2006, comme le présente le tableau 4.2.

Tableau 4.2 Population urbaine, 2001 (ajustés et modifiés) et 2006

	2006	Chiffre ajusté 2001		Chiffre modifié ¹ 2001	
	Nombre	Nombre	Taux de variation (%)	Nombre	Taux de variation (%)
Terre-Neuve-et- Labrador	292 099	293 500	-0,5	293 154	-0,4
Île-du-Prince- Édouard	61 173	60 967	0,3	60 675	0,8
Nouvelle-Écosse	506 932	505 583	0,3	507 009	0,0
Nouveau-Brunswick	372 935	368 643	1,2	367 649	1,4
Québec	6 050 346	5 816 257	4,0	5 794 054	4,4
Ontario	10 351 135	9 688 420	6,8	9 656 639	7,2
Manitoba	820 922	801 444	2,4	805 222	1,9
Saskatchewan	628 913	624 931	0,6	629 016	0,0
Alberta	2 699 851	2 406 059	12,2	2 403 015	12,4
Colombie-Britannique	3 511 300	3 329 584	5,5	3 302 352	6,3
Territoire du Yukon	18 122	16 843	7,6	16 843	7,6
Territoires du Nord- Ouest	24 216	21 831	10,9	21 831	10,9
Nunavut	12 799	11 897	7,6	8 689	47,3
Canada	25 350 743	23 945 959	5,9	23 866 148	6,2

1. Ajustement des chiffres modifiés de 2001 aux limites de 2006.

Pour y arriver, on a examiné les chiffres de population modifiés de 2001 et ajustés de 2001 des régions urbaines qui avaient perdu une partie de leur superficie après le recensement. Des 412 RU qui avaient connu une diminution de superficie des terres, 219 (ou 53 %) ont enregistré une baisse de population modifiée entre 2001 et 2006, comparativement à 208 (ou 51 %) qui ont enregistré une baisse de population corrigée. Pour mieux connaître la nature de la baisse de population urbaine, on a analysé toutes les régions urbaines sous deux angles différents : d'abord au niveau de l'îlot de diffusion, puis selon les groupes de taille de population de la région urbaine.

L'analyse des îlots de diffusion a porté sur tous les îlots de 2001 qui appartenaient à une région urbaine de 2001 et les a reliés aux régions urbaines de 2006. On a ensuite catégorisé les îlots selon les critères présentés au tableau 4.3.

Tableau 4.3 Lien entre les îlots de 2001 et les régions urbaines de 2006

Catégorie	Description	Îlots de 2001	
		Nombre	Pourcentage
A	Est demeuré totalement à l'intérieur	243 255	97,9
B	A été complètement supprimé	2 817	1,1
C	Est demeuré partiellement à l'intérieur	123	0,0
D	A été ajouté au complet	1 795	0,7
E	A été ajouté en partie	451	0,2

Le tableau 4.3 révèle que près de 98 % de tous les îlots de 2001 sont demeurés entièrement à l'intérieur d'une région urbaine après la mise à jour postcensitaire des limites et la délimitation des régions urbaines de 2006. On considère ces îlots comme les îlots de base de toutes les régions urbaines de 2006 puisqu'ils représentent les points d'intersection communs entre les régions urbaines de 2001 et les régions urbaines finales de 2006. Après avoir fait le lien entre ces îlots de base et les

îlots de diffusion de 2006 pour connaître les nouveaux chiffres de population, on a déterminé qu'ils renfermaient 99 % des chiffres de population ajustés de 2001 pour l'ensemble des régions urbaines de 2006, ce qui indiquait sans détour que la baisse de population n'était pas attribuable à des mises à jour de limites postcensitaires.

Le tableau 4.4 indique que l'ensemble des provinces et territoires, à l'exception de Terre-Neuve-et-Labrador et du Nunavut (à 90 % et à 73 %, respectivement), ont présenté des pourcentages de population ajustés en fonction des îlots de diffusion de base supérieurs à 98 %.

Tableau 4.4 Population urbaine des régions urbaines de 2006, selon la province, avec indication de la population corrigée de 2001 et résumé de la population urbaine de la catégorie A

	Population urbaine en 2006	Population urbaine corrigée en 2001	Population corrigée de catégorie A en 2001	Population de catégorie A en pourcentage de la population corrigée de 2001 (%)
Terre-Neuve-et-Labrador	292 099	293 500	263 114	89,6
Île-du-Prince-Édouard	61 173	60 967	60 675	99,5
Nouvelle-Écosse	506 932	505 583	503 920	99,7
Nouveau-Brunswick	372 935	368 643	362 436	98,3
Québec	6 050 346	5 816 257	5 709 146	98,2
Ontario	10 351 135	9 688 420	9 637 225	99,5
Manitoba	820 922	801 444	799 544	99,8
Saskatchewan	628 913	624 931	619 638	99,2
Alberta	2 699 851	2 406 059	2 399 918	99,7
Colombie-Britannique	3 511 300	3 329 584	3 297 572	99,0
Territoire du Yukon	18 122	16 843	16 843	100,0
Territoires du Nord-Ouest	24 216	21 831	21 831	100,0
Nunavut	12 799	11 897	8 689	73,0
Canada	25 350 743	23 945 959	23 700 551	99,0

On a ensuite analysé les régions urbaines par groupe de taille de la population urbaine. Selon le *Dictionnaire du Recensement de 2006*, un « groupe de taille de la population urbaine » désigne le mode de classement utilisé dans les totalisations normalisées où la répartition des régions urbaines, selon leur population au recensement actuel, est indiquée selon les groupes de taille prédéterminés suivants :

Tableau 4.5 Groupes de taille de la population urbaine, Recensement de 2006

Groupes de taille de la population urbaine	Population
A	1 000 à 2 499
B	2 500 à 4 999
C	5 000 à 9 999
D	10 000 à 24 999
E	25 000 à 49 999
F	50 000 à 99 999
G	100 000 à 499 999
H	500 000 et plus

Les chiffres de population finals et ajustés de toutes les régions urbaines au sein de chaque groupe de taille de la population urbaine ont été additionnés pour les recensements de 1996, 2001 et 2006 puis portés sur graphique. Comme prévu, les graphiques présentent des tendances linéaires lisses peu importe leur direction (housse ou baisse de population), bien qu'on s'attendait à ce que la plupart des groupes connaissent une hausse de population. En général, les chiffres réels ont indiqué une énorme variance, surtout entre les chiffres finals et les chiffres ajustés de 2001 (voir les figures 4.1 à 4.8). Ni les chiffres de population finals ni les chiffres de population ajustés pour chacun des groupes, à l'exception des groupes D, G et H, n'ont affiché de résultats comme le prévoyait la tendance. Une importante considération à ce moment était la probabilité pour les régions urbaines de passer d'un groupe de taille à l'autre entre deux recensements, surtout si la population d'une région urbaine est proche de celle d'un autre groupe de taille.

Figure 4.1 Population du groupe de taille de la région urbaine A (1 000 - 2 499) – sans vérification, 1996, 2001 (chiffres finals et ajustés) et 2006

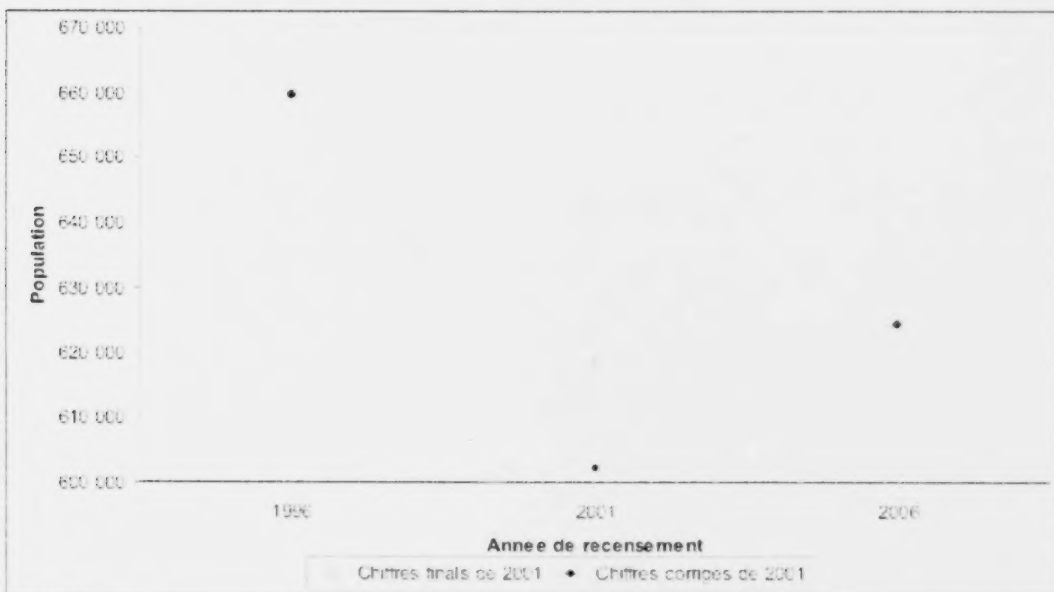


Figure 4.2 Population du groupe de taille de la région urbaine B (2 500 à 4 999) – sans vérification, 1996, 2001 (chiffres finaux et ajustés) et 2006

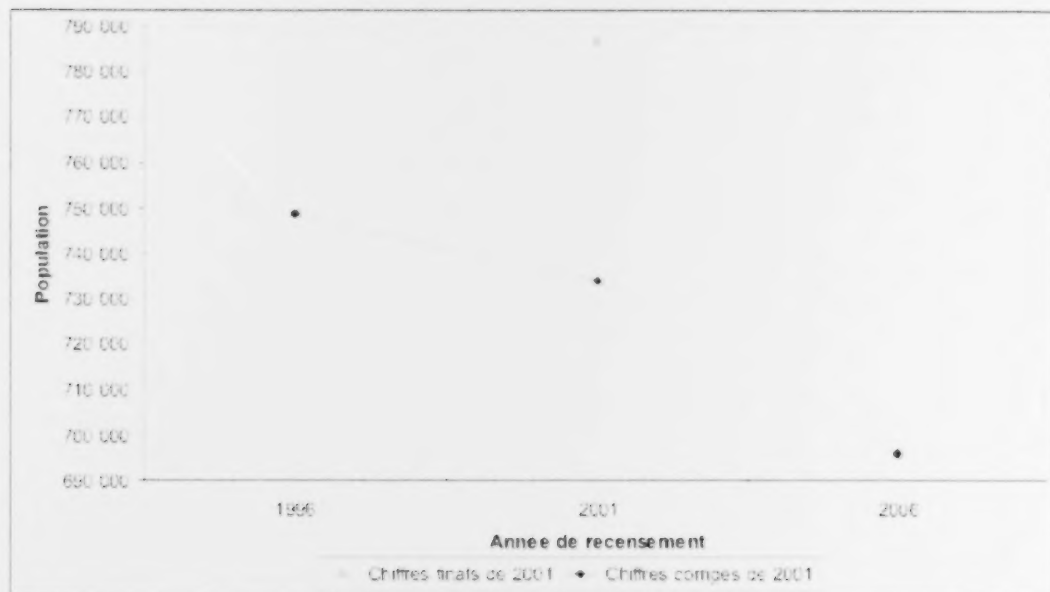


Figure 4.3 Population du groupe de taille de la région urbaine C (5 000 à 9 999) – sans vérification, 1996, 2001 (chiffres finaux et ajustés) et 2006

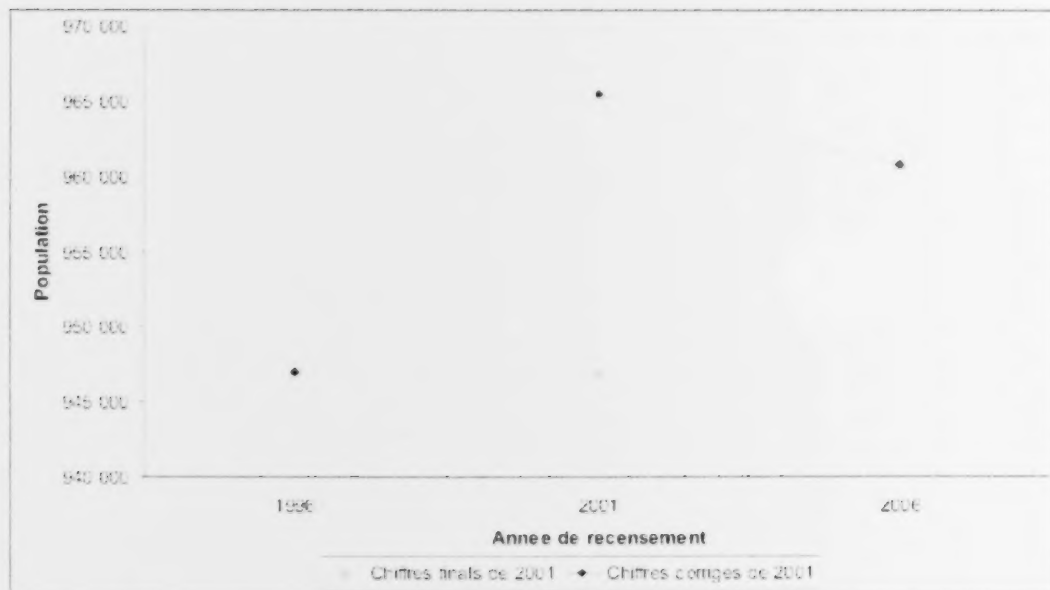


Figure 4.4 Population du groupe de taille de la région urbaine D (10 000 à 24 999) – sans vérification, 1996, 2001 (chiffres finaux et ajustés) et 2006

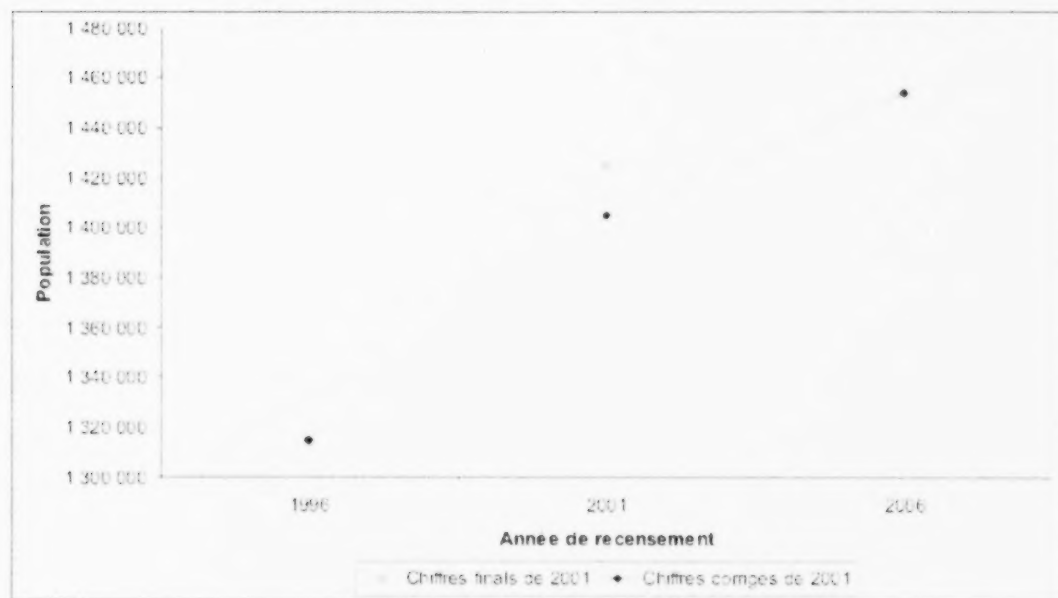


Figure 4.5 Population du groupe de taille de la région urbaine E (25 000 à 49 999) – sans vérification, 1996, 2001 (chiffres finaux et ajustés) et 2006

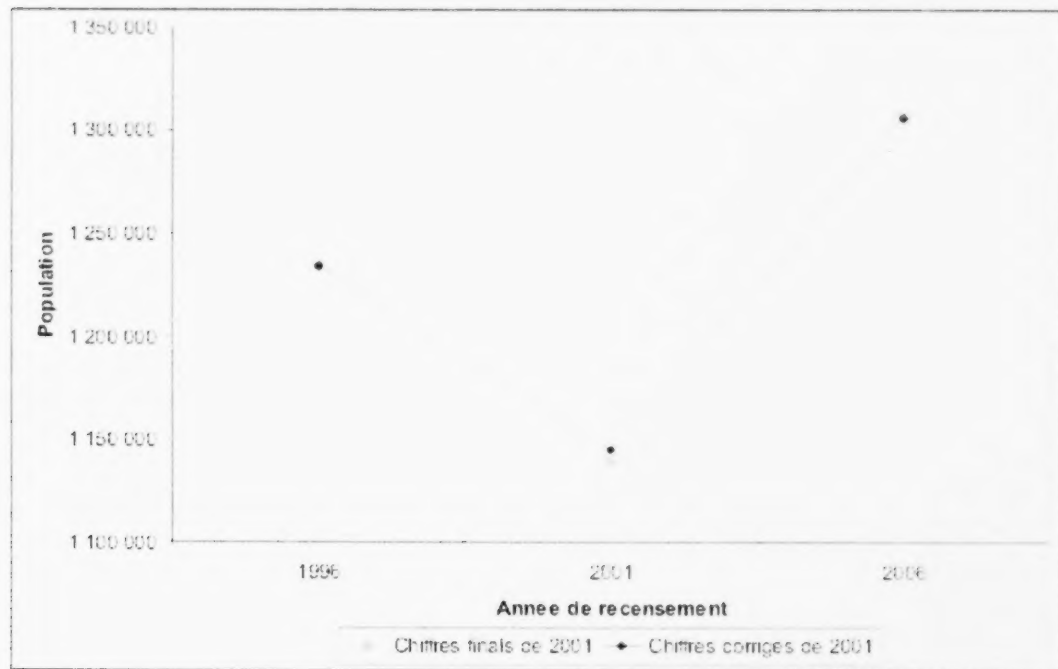


Figure 4.6 Population du groupe de taille de la région urbaine F (50 000 à 99 999) – sans vérification, 1996, 2001 (chiffres finals et ajustés) et 2006

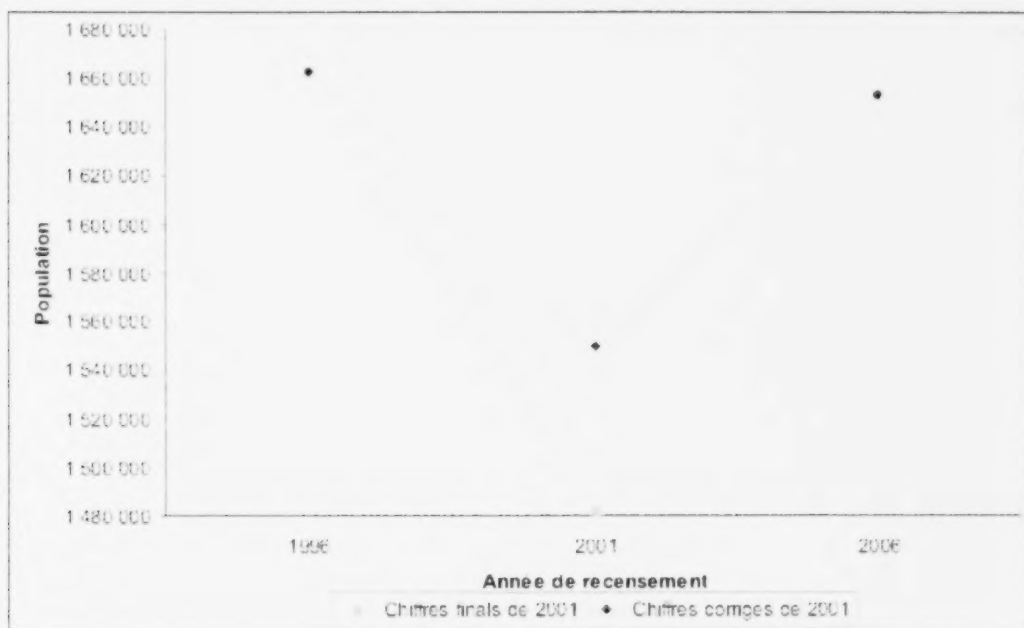


Figure 4.7 Population du groupe de taille de la région urbaine G (100 000 à 499 999) – sans vérification, 1996, 2001 (chiffres finals et ajustés) et 2006

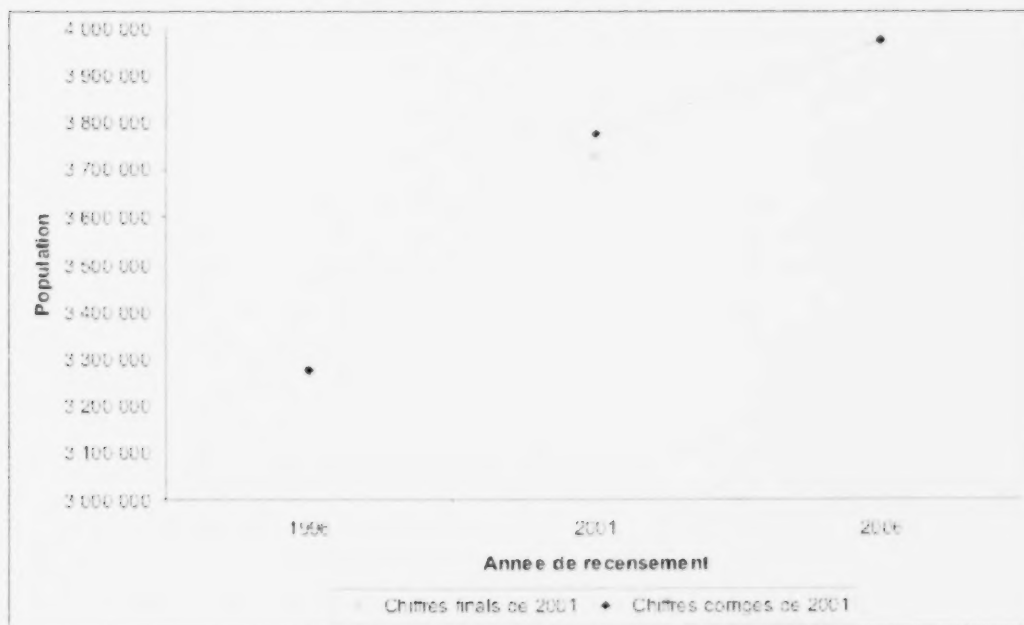
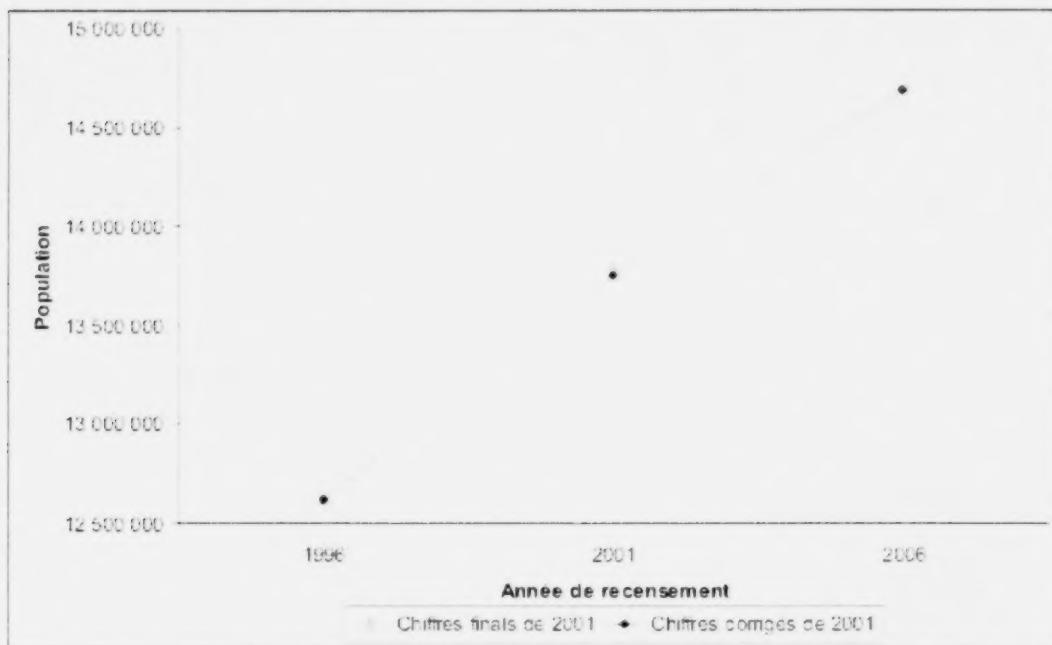


Figure 4.8 Population du groupe de taille de la région urbaine H (500 000 et plus) – sans vérification, 1996, 2001 (chiffres finals et ajustés) et 2006



Après avoir vérifié que les groupes de taille renfermaient uniquement les régions urbaines qui étaient demeurées dans le même groupe de taille entre les recensements, on a constaté que les tendances démographiques prévues commençaient à apparaître. Les plus petites régions urbaines, c'est-à-dire celles de moins de 5 000 habitants (groupes A et B), ont présenté des augmentations de population entre 1996 et 2001, et des baisses de population entre 2001 et 2006, qu'il s'agisse de chiffres finals ou ajustés. Tous les autres groupes de taille de la région urbaine ont présenté une croissance excédentaire de population entre les trois recensements.

Pour déterminer si la baisse de population dans les deux plus petits groupes de taille de la région urbaine était attribuable à une véritable diminution de population ou à des corrections de limites postcensitaires, on a appliqué aux régions urbaines d'autres contrôles qui consistaient à analyser uniquement les îlots de diffusion qui étaient demeurés entièrement à l'intérieur des régions urbaines corrigées de 2001 et des régions urbaines de 2006 (c.-à-d. les îlots communs ou ceux qui représentent l'intersection des régions urbaines corrigées de 2001 et des régions urbaines finales de 2006). Les résultats ont révélé que la population des petites régions urbaines avait enregistré une diminution continue entre 2001 et 2006. Même si les chiffres de population des îlots de diffusion contrôlés ont été inférieurs à ceux de l'ensemble complet d'îlots de diffusion appartenant aux régions urbaines de 2001 et de 2006, les tendances démographiques ont été cohérentes. Cela nous indique que la diminution de population observée par les régions urbaines dans ces groupes de taille a effectivement été imputable à une baisse ordinaire de population plutôt qu'à une correction des limites des régions urbaines (voir les figures 4.9 à 4.16).

Figure 4.9 Population du groupe de taille de la région urbaine A (1 000 - 2 499) – avec vérification, 1996, 2001 (chiffres finals et ajustés) et 2006



Figure 4.10 Population du groupe de taille de la région urbaine B (2 500 à 4 999) – avec vérification, 1996, 2001 (chiffres finals et ajustés) et 2006

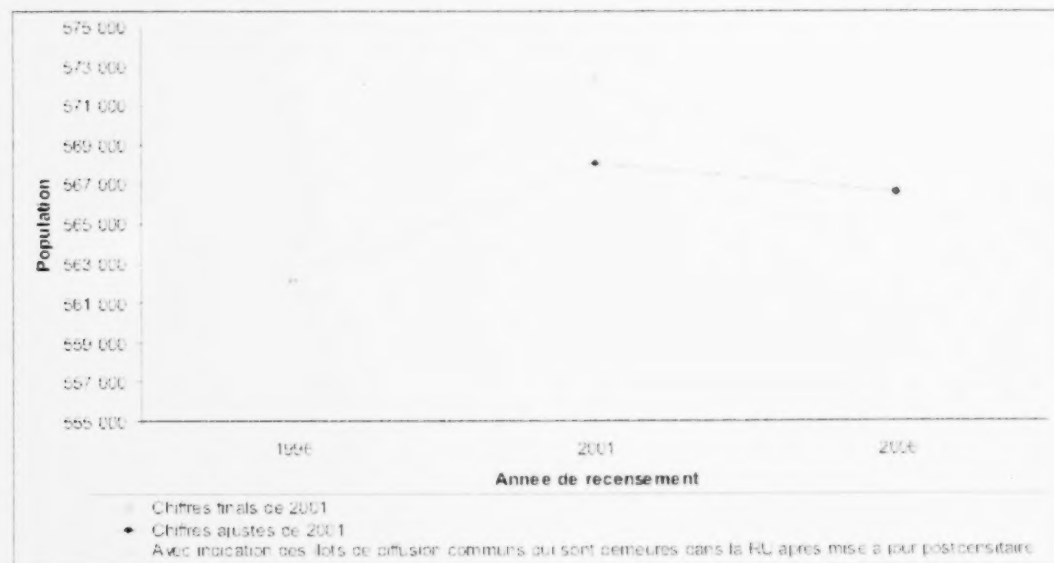


Figure 4.11 Population du groupe de taille de la région urbaine C (5 000 à 9 999) – avec vérification, 1996, 2001 (chiffres finals et ajustés) et 2006

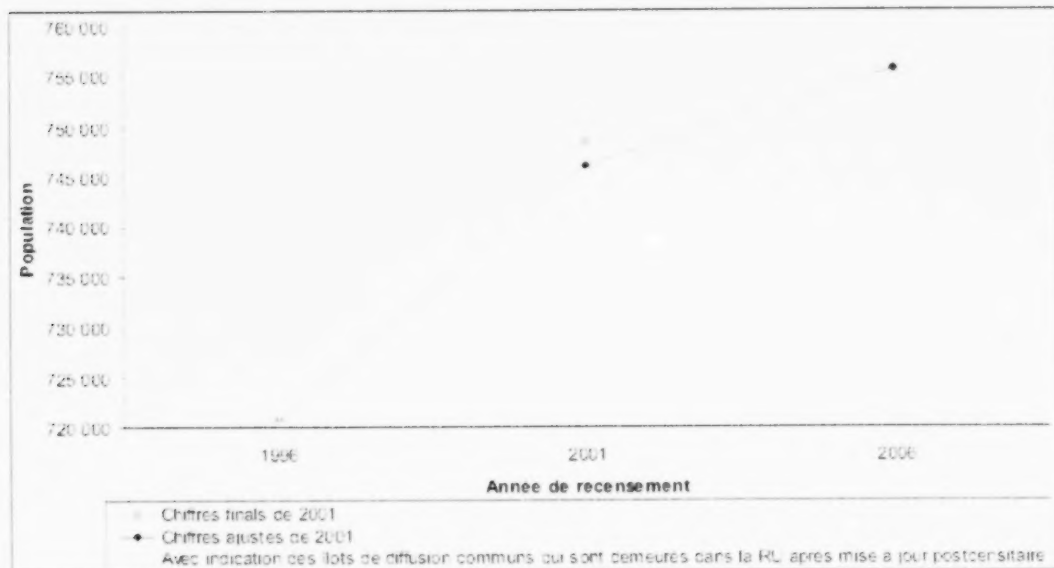


Figure 4.12 Population du groupe de taille de la région urbaine D (10 000 à 24 999) – avec vérification, 1996, 2001 (chiffres finals et ajustés) et 2006

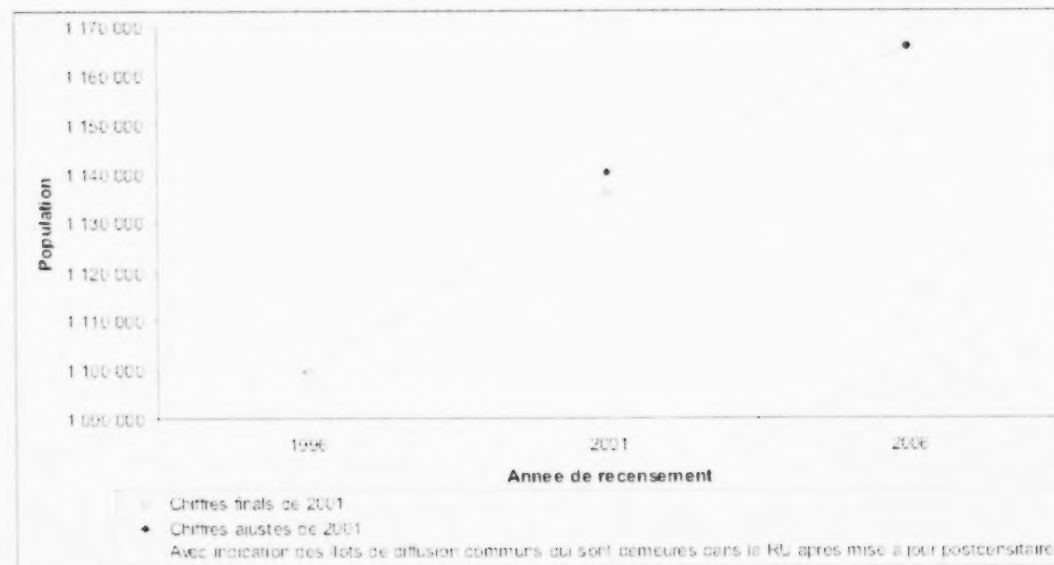


Figure 4.13 Population du groupe de taille de la région urbaine E (25 000 à 49 999) – avec vérification, 1996, 2001 (chiffres finals et ajustés) et 2006

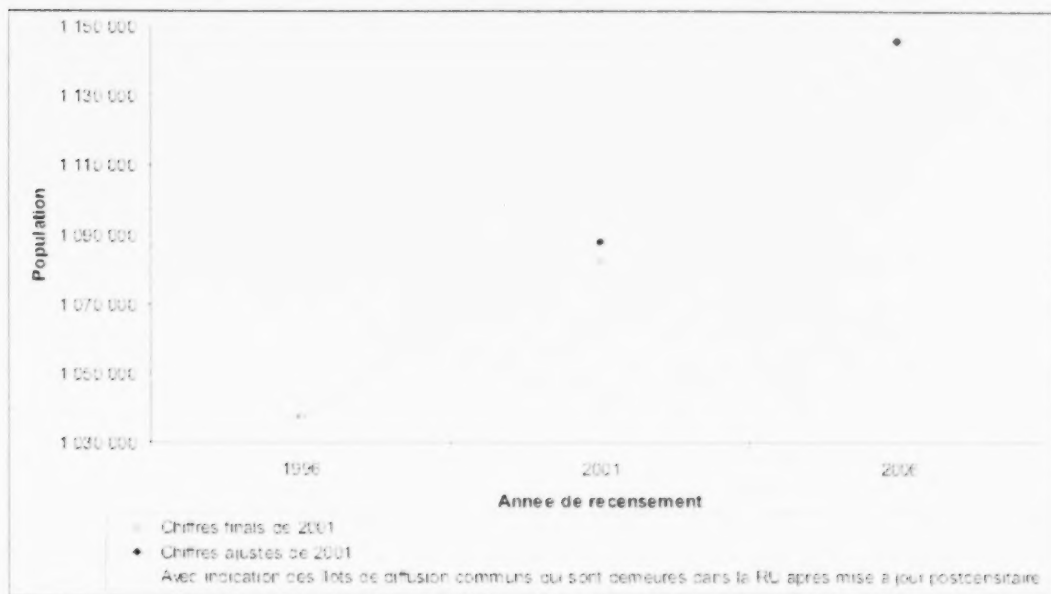


Figure 4.14 Population du groupe de taille de la région urbaine F (50 000 à 99 999) – avec vérification, 1996, 2001 (chiffres finals et ajustés) et 2006

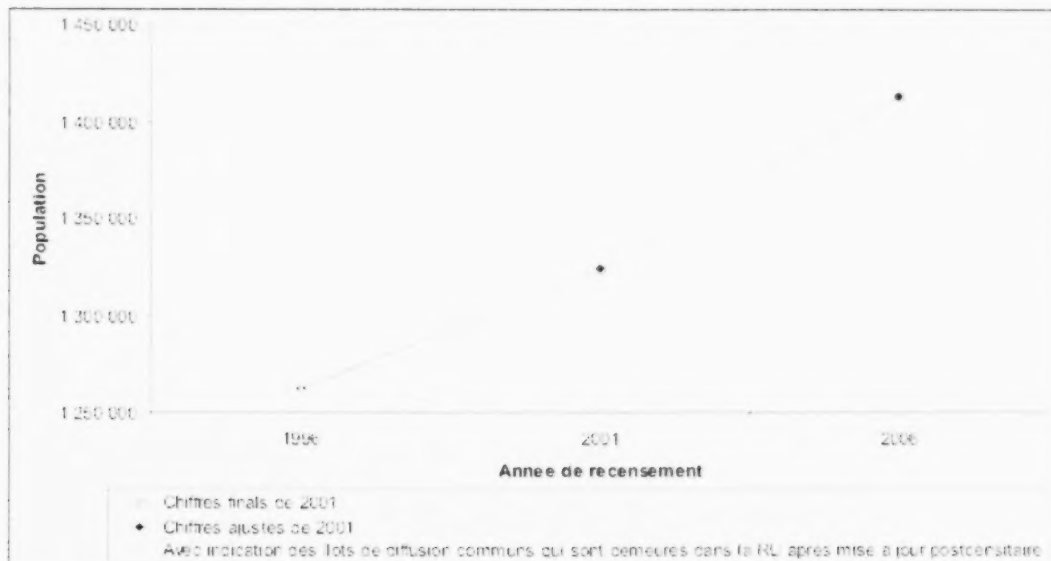


Figure 4.15 Population du groupe de taille de la région urbaine G (100 000 à 499 999) – avec vérification, 1996, 2001 (chiffres finals et ajustés) et 2006

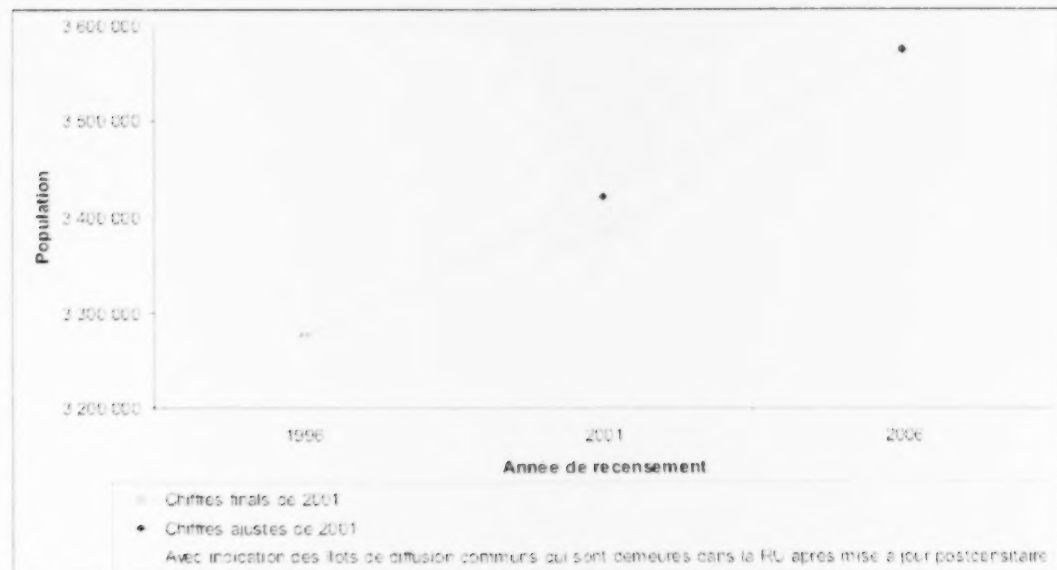


Figure 4.16 Population du groupe de taille de la région urbaine H (500 000 et plus) – avec vérification, 1996, 2001 (chiffres finals et ajustés) et 2006



5.0 Conclusion

Malgré la baisse de population survenue dans les petits groupes de taille de la population urbaine, une diminution constante du nombre de régions urbaines au Canada depuis 1996 et des mises à jours de limites des régions urbaines de 2001 apportées après le recensement, la population des régions urbaines augmente de façon générale (voir le tableau 5.1). Cette tendance correspond aux résultats prévus lorsqu'on analyse la qualité des chiffres de population des régions urbaines de 2001 ajustés en fonction des limites des régions urbaines de 2006.

Tableau 5.1 Populations urbaines par province, 1996, 2001 (chiffres modifiés et ajustés) et 2006

	1996		2001			2006		
	Chiffre	%	Chiffre modifié	%	Chiffre ajusté	%	Chiffre	%
Terre-Neuve-et- Labrador	313 819	56,9	293 154	57,2	293 500	57,2	292 099	57,8
Île-du-Prince- Édouard	59 460	44,2	60 675	45,1	60 967	45,1	61 173	45,0
Nouvelle-Écosse	497 858	54,8	507 009	55,7	505 583	55,7	506 932	55,5
Nouveau- Brunswick	360 421	48,8	367 649	50,5	368 643	50,5	372 935	51,1
Québec	5 597 625	78,4	5 794 054	80,4	5 816 257	80,4	6 050 346	80,2
Ontario	8 958 741	83,3	9 656 639	84,9	9 688 420	84,9	10 351 135	85,1
Manitoba	800 063	71,8	805 222	71,6	801 444	71,6	820 922	71,5
Saskatchewan	627 178	63,3	629 016	63,8	624 931	63,8	628 913	65,0
Alberta	2 142 815	79,5	2 403 015	80,9	2 406 059	80,9	2 699 851	82,1
Colombie- Britannique	3 057 388	82,1	3 302 352	85,2	3 329 584	85,2	3 511 300	85,4
Territoire du Yukon	18 447	60,0	16 843	58,7	16 843	58,7	18 122	59,7
Territoires du Nord-Ouest	27 395	42,5	21 831	58,4	21 831	58,4	24 216	58,4
Nunavut	8 689	44,5	11 897	44,5	12 799	43,4
Canada	22 461 210	77,9	23 866 148	79,8	23 945 959	79,8	25 350 743	80,2

... n'ayant pas lieu de figurer

Note : Le territoire du Nunavut est entré en vigueur le 1^{er} avril 1999; pour cette raison, les chiffres de population du Nunavut n'ont pas paru en 1996.

La méthode de délimitation des régions urbaines adoptée en 2001, qui délaissait une approche manuelle reposant sur les secteurs de dénombrement pour une approche automatisée basée sur les îlots, a amélioré l'efficience et l'efficacité de la délimitation des régions urbaines. Même si les régions urbaines de 2001 ont été sur délimitées, les mises à jour postcensitaires et les évaluations plus rigoureuses effectuées après le processus de délimitation ont permis d'obtenir pour 2006 des régions urbaines ayant des limites plus raisonnables. De plus, on a jugé que la qualité des chiffres de population finals de 2006 et des chiffres de population ajustés de 2001 était bonne.

Pour peaufiner davantage la qualité de nos régions géographiques, nous pourrions apporter au processus de délimitation des régions urbaines de 2011 des améliorations susceptibles d'accroître la pertinence des produits du recensement au niveau des régions urbaines. Ce pourrait être, par exemple, des règles démographiques plus rigoureuses pendant la délimitation, et la création de règles pour tenir compte des régions incomplètement dénombrées, comme les réserves indiennes. Étant donné que les régions urbaines sont délimitées en fonction des chiffres de population du recensement courant avant tout

arrondissement et suppression, il serait possible d'appliquer des mesures quantitatives, comme des intervalles de confiance, de manière à inclure les régions urbaines ayant un chiffre de population non arrondi tout juste inférieur à 1 000 habitants (entre 995 et 999). Maintenant que des données sont disponibles au niveau de l'îlot, il y aurait lieu de concevoir une méthode pour étudier les régions susceptibles de subir une suppression de données avant leur délimitation. Il y aurait également lieu d'examiner la possibilité de faire reposer la délimitation des régions urbaines sur des chiffres arrondis et supprimés. Maintenant que le processus de délimitation est automatisé et beaucoup plus rapide, il serait possible de procéder à un arrondissement et à une suppression au niveau des îlots avant d'entamer la délimitation des régions urbaines.

Annexe A Méthode de délimitation des régions urbaines

Définition : Une région urbaine a une concentration démographique d'au moins 1 000 habitants et une densité de population d'au moins 400 habitants au kilomètre carré, d'après les chiffres de population du recensement actuel. Tout territoire situé à l'extérieur des régions urbaines est considéré comme région rurale. Ensemble, les régions urbaines et rurales représentent toute la superficie du Canada.

La population urbaine comprend toutes les personnes qui vivent dans les noyaux urbains, les noyaux urbains secondaires et les banlieues urbaines des régions métropolitaines de recensement (RMR) et des agglomérations de recensement (AR), ainsi que les personnes qui vivent dans les régions urbaines à l'extérieur des RMR et des AR.

Règles de délimitation

Les règles de délimitation des régions urbaines sont classées par ordre de priorité :

1. Si une région urbaine du recensement précédent compte au moins 1 000 habitants selon les chiffres du recensement courant, elle est conservée comme région urbaine.
2. Si un îlot de diffusion ayant une densité de population d'au moins 400 habitants au kilomètre carré est adjacent à une région urbaine, il est ajouté à cette région urbaine.
3. Si un îlot de diffusion ou un groupe d'îlots de diffusion contigus ayant chacun une densité de population d'au moins 400 habitants au kilomètre carré d'après les chiffres du recensement courant compte une population totale d'au moins 1 000 habitants, l'îlot de diffusion ou le groupe d'îlots de diffusion contigus est délimité comme nouvelle région urbaine.
4. La distance par route entre les régions urbaines est mesurée. Si la distance est inférieure à deux kilomètres, les régions urbaines sont alors combinées en une seule à condition qu'elles ne traversent pas les limites de régions métropolitaines de recensement (RMR) ou d'agglomérations de recensement (AR).
5. Si une région urbaine est située à l'intérieur d'une subdivision de recensement (SDR), on calcule l'écart de superficie entre la région urbaine et la SDR. À des fins de confidentialité, si l'écart entre la superficie de la SDR et de la région urbaine est inférieur à 10 kilomètres carrés, on fait alors correspondre la limite de la région urbaine à celle de la SDR.
6. Si une région urbaine est située à l'intérieur d'une localité désignée (LG) la différence de territoire entre la région urbaine et la LD est calculée. Par mesure de confidentialité, si la différence est moins de dix kilomètres carrés et que la population restante est en bas de 100, la région urbaine annexera complètement la LD.

Les autres régions urbaines sont examinées et peuvent être modifiées pour assurer au besoin une contiguïté spatiale, par exemple, en éliminant les enclaves intérieures.

Quelques régions urbaines peuvent renfermer des districts commerciaux et industriels, des gares de triage, des aéroports, des parcs et d'autres territoires non habités qui font en sorte que des îlots de diffusion peuvent avoir une densité de population de moins de 400 habitants au kilomètre carré. En général, l'incidence sur la population totale des régions urbaines est minime, cependant l'incidence sur les superficies de terres urbaines spécifiques peut être importante. Ce facteur aura des effets sur tout programme ou toute recherche fondée sur des distances ou des mesures précises de superficie de terre liées à des régions urbaines individuelles.

Dès qu'une région urbaine atteint 10 000 habitants, elle peut alors devenir le noyau urbain d'une agglomération de recensement (AR). Dès qu'une région urbaine atteint 50 000 habitants et qu'elle est le noyau urbain d'une agglomération de recensement comptant au moins 100 000 habitants, elle peut alors devenir le noyau urbain d'une région métropolitaine de recensement (RMR). Lorsqu'une région urbaine comptant au moins 50 000 habitants est aussi le noyau urbain d'une agglomération de recensement, l'agglomération de recensement peut faire partie du programme des secteurs de recensement.

Les régions urbaines et rurales peuvent aussi servir de variables de recouplement des données du recensement aux fins des régions géographiques types, comme les subdivisions de recensement, les régions métropolitaines de recensement/agglomérations de recensement ou les zones d'influence des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement (ZIM).

Règle d'affectation des noms des régions urbaines

Le nom de la région urbaine est le nom de la subdivision de recensement principale (SDR) lorsque la SDR est (ou était) une ville ou un village. Lorsque deux SDR principales ou plus sont en cause, la région urbaine peut recevoir un nom composé. Dans d'autres cas, le nom de la région urbaine est le nom de lieu le plus approprié.

Code géographique des régions urbaines

Les codes de régions urbaines sont des codes uniques à quatre chiffres qui sont attribués séquentiellement lors de la création de chaque RU. Ces codes ne changent pas d'un recensement à l'autre. Si une région urbaine est supprimée par suite d'une fusion ou parce qu'elle ne répond plus aux critères de population ou de densité, son code est alors retiré.

Il est recommandé que le code de province à deux chiffres précède le code de RU afin que chaque RU puisse être identifiée à part entière dans sa province ou son territoire. Par exemple :

Code de PR-RU	Nom de la RU
11 0159	Charlottetown (Î.-P.-É.)
13 0122	Campbellton (N.-B.)
24 0122	Campbellton (Qc)
46 0282	Flin Flon (Man.)
47 0282	Flin Flon (Sask.)
60 1023	Whitehorse (Yn)

Modifications des définitions entre les recensements

Avant 2006, les localités désignées (LD) n'étaient pas tenues de respecter les limites des régions urbaines, de sorte qu'un chevauchement s'est produit. Dans ces cas, on a inclus les LD dans la logique de la sixième règle de délimitation. Essentiellement, si une région urbaine était contenue à l'intérieur d'une LD, on calculait l'écart de superficie entre la région urbaine et la LD. Si cet écart était moins de dix kilomètres carrés, on faisait alors correspondre, à des fins de confidentialité, la limite de la région urbaine à celle de la LD.

En 2001, avec la délimitation automatisée des régions urbaines, il devenait possible d'utiliser les chiffres de population et la densité de population du recensement courant.

Avant 2001, les unités géographiques utilisées dans la délimitation des régions urbaines étaient les subdivisions de recensement, les localités désignées et les secteurs de dénombrement. Dans tous les cas, on utilisait les chiffres de population et la densité de population du recensement précédent, sauf lorsque les limites des secteurs de dénombrement avaient été corrigées pour le recensement en cours.

Pour 1976, les régions urbaines présentaient une concentration de population d'au moins 1 000 habitants et une densité de population d'au moins 1 000 habitants au mille carré (386 au kilomètre carré). Les régions urbaines étaient combinées si moins de un mille (1,6 kilomètre) les séparait.

Pour 1971, 1966 et 1961, les régions urbaines comprenaient :

- les villes et villages constitués ayant au moins 1 000 habitants;
- toutes les localités non constituées ayant au moins 1 000 habitants et une densité de population d'au moins 1 000 habitants au mille carré;

- la banlieue urbanisée des régions urbaines, connue sous le nom de noyau urbanisé d'une agglomération de recensement ou d'une région métropolitaine de recensement, ayant au moins 1 000 habitants et une densité d'au moins 1 000 habitants au mille carré.

Annexe B Régions urbaines de 2001 mises à jour après le recensement, avec indication de la superficie modifiée

Tableau B.1 Régions urbaines de 2001 mises à jour après le recensement, avec indication de la superficie modifiée

Région urbaine		Superficie publiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Superficie modifiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Écart en kilomètres carrés (publiés moins modifiés)	Taux de variation (%)
Code	Nom				
0001	Acton	15,8514	15,8513	-0,0001	0,00
0005	Alençon	2,9890	2,9888	-0,0002	-0,01
0009	Alma	110,4676	40,9086	-69,5590	-62,97
0010	Almonte	4,4841	4,4840	-0,0001	0,00
0011	Altona	9,4585	9,3886	-0,0699	-0,74
0015	Amos	36,8448	7,7634	-29,0814	-78,93
0016	Amqui	7,7622	5,1233	-2,6389	-34,00
0019	Antigonish	5,7622	5,7619	-0,0003	-0,01
0020	Armstrong	5,2318	5,2317	-0,0001	0,00
0023	Asbestos	29,9702	20,5944	-9,3758	-31,28
0025	Assiniboia	3,7796	3,7795	-0,0001	0,00
0036	Baie-Comeau	11,2966	11,2961	-0,0005	0,00
0037	Baie-Saint-Paul	5,7306	5,7303	-0,0003	-0,01
0040	Banff	4,8493	4,8492	-0,0001	0,00
0042	Barrhead	8,1399	8,0991	-0,0408	-0,50
0044	Barry's Bay	2,5505	2,5486	-0,0019	-0,07
0045	Bathurst	64,9154	64,9150	-0,0004	0,00
0046	Bay Roberts	47,8489	47,8385	-0,0104	-0,02
0047	Beauceville	26,4257	6,6665	-19,7592	-74,77
0063	Beloëil	46,2062	46,2020	-0,0042	-0,01
0066	Bernierville	1,9198	1,9196	-0,0002	-0,01
0067	Berthierville	7,2538	7,2536	-0,0002	0,00
0074	Blairmore	3,8983	3,8953	-0,0030	-0,08
0076	Blind River	13,0508	13,0446	-0,0062	-0,05
0077	Bobcaygeon	5,5637	5,5635	-0,0002	0,00
0079	Saint-Martin	53,4544	3,2967	-50,1577	-93,83
0080	Bolton	11,8568	11,8560	-0,0008	-0,01
0081	Bonaventure	3,5101	3,4882	-0,0219	-0,62
0082	Bonavista	7,2345	4,3651	-2,8694	-39,66
0086	Bow Island	5,9201	5,9199	-0,0002	0,00
0088	Bracebridge	11,9484	11,9481	-0,0003	0,00
0089	Bradford	9,0810	9,0711	-0,0099	-0,11
0096	Bridgewater	13,7934	13,7895	-0,0039	-0,03
0107	Burgeo	31,3363	1,9792	-29,3571	-93,68
0111	Cabano	7,0282	4,0948	-2,9334	-41,74
0119	Campbell River	38,6977	38,5697	-0,1280	-0,33

Région urbaine		Superficie publiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Superficie modifiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Écart en kilomètres carrés (publiés moins modifiés)	Taux de variation (%)
Code	Nom				
0121	Campbellford	6,1691	3,6035	-2,5656	-41,59
0122	Campbellton	40,9261	25,3992	-15,5269	-37,94
0125	Canmore	26,2001	12,4451	-13,7550	-52,50
0129	Cap-aux-Meules	3,5975	3,5095	-0,0880	-2,45
0136	Carbonear	25,5607	25,5577	-0,0030	-0,01
0137	Cardinal	2,0380	2,0379	-0,0001	0,00
0142	Carman	4,1242	4,1238	-0,0004	-0,01
0143	Carnduff	1,9642	1,9539	-0,0103	-0,52
0144	Casselman	4,9960	4,9959	-0,0001	0,00
0150	Cayuga	1,9913	1,9829	-0,0084	-0,42
0154	Chandler	4,0469	4,0468	-0,0001	0,00
0155	Channel-Port aux Basques	38,7650	5,7086	-33,0564	-85,27
0156	Chapais	63,6433	4,4385	-59,2048	-93,03
0157	Chapleau	15,0193	14,2707	-0,7486	-4,98
0159	Charlottetown	57,7512	57,7499	-0,0013	0,00
0162	Château-Richer	5,8249	2,9239	-2,9010	-49,80
0170	Chesley	2,9759	2,9757	-0,0002	-0,01
0174	Chetwynd	41,4335	10,9704	-30,4631	-73,52
0175	Chibougamau	72,6447	5,1233	-67,5214	-92,95
0177	Chilliwack	81,2419	80,9351	-0,3068	-0,38
0181	Chute-aux-Outardes	7,3264	7,3261	-0,0003	0,00
0190	Cobourg	22,3720	22,3716	-0,0004	0,00
0192	Cochrane	7,7959	7,7958	-0,0001	0,00
0197	Coleraine	41,6239	5,0109	-36,6130	-87,96
0198	Collingwood	20,0473	20,0449	-0,0024	-0,01
0201	Contrecoeur	10,1801	5,8470	-4,3331	-42,56
0205	Cornwall	77,1936	76,8833	-0,3103	-0,40
0210	Cranbrook	17,9012	17,7974	-0,1038	-0,58
0215	Dauphin	12,6525	12,6523	-0,0002	0,00
0218	Deep River	7,7391	7,7102	-0,0289	-0,37
0219	Deer Lake	45,7458	7,9874	-37,7584	-82,54
0220	Dégelis	15,4103	2,0604	-13,3499	-86,63
0221	Delhi	5,4639	2,8676	-2,5963	-47,52
0226	Devon	8,6863	8,6267	-0,0596	-0,69
0227	Didsbury	5,4672	5,4669	-0,0003	-0,01
0229	Digby	3,1499	3,1391	-0,0108	-0,34
0233	Donnacona	13,6784	9,4796	-4,1988	-30,70
0237	Drayton Valley	7,9599	7,9310	-0,0289	-0,36
0241	Dryden	15,4203	15,4201	-0,0002	0,00
0243	Duncan	86,6052	34,8837	-51,7215	-59,72
0247	Dunville	10,1815	10,1801	-0,0014	-0,01
0256	Eganville	3,8438	3,8437	-0,0001	0,00

Région urbaine		Superficie publiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Superficie modifiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Écart en kilomètres carrés (publiés moins modifiés)	Taux de variation (%)
Code	Nom				
0257	Elliot Lake	12,1047	12,1043	-0,0004	0,00
0258	Elmira	29,1436	19,3854	-9,7582	-33,48
0259	Elmvale	10,1548	2,5099	-7,6449	-75,28
0260	Embrun	12,4286	9,0526	-3,3760	-27,16
0265	Erin	4,6093	4,6090	-0,0003	-0,01
0266	Les Escoumins	253,9000	2,8537	-251,0463	-98,88
0272	Exeter	5,3319	5,3318	-0,0001	0,00
0274	Fairview	9,5071	9,5027	-0,0044	-0,05
0280	Fernie	16,6634	16,6622	-0,0012	-0,01
0282	Flin Flon	16,2537	16,2534	-0,0003	0,00
0286	Forestville	32,4152	7,6061	-24,8091	-76,54
0290	Fort Frances	12,5687	12,5286	-0,0401	-0,32
0299	Fort-Coulonge	12,5483	5,9245	-6,6238	-52,79
0301	Fox Creek	7,6272	2,3324	-5,2948	-69,42
0302	Saint-Apollinaire	9,7858	1,0302	-8,7556	-89,47
0303	Frankford	5,3914	2,5952	-2,7962	-51,86
0304	Fraser Lake	3,8957	3,8955	-0,0002	-0,01
0306	Iqaluit	52,3430	52,3429	-0,0001	0,00
0310	Gananoque	7,2864	7,0115	-0,2749	-3,77
0311	Gander	27,7404	6,6843	-21,0561	-75,90
0315	Geraldton	3,9108	3,9104	-0,0004	-0,01
0318	Glace Bay	35,1482	35,1478	-0,0004	0,00
0321	Glencoe	2,9690	2,9683	-0,0007	-0,02
0325	Gold River	10,6543	10,6542	-0,0001	0,00
0329	Grand Bank	8,6050	2,2989	-6,3061	-73,28
0330	Grand Centre	114,9227	29,2214	-85,7013	-74,57
0331	Grand Falls (Grand-Sault)	18,0640	18,0639	-0,0001	0,00
0332	Grand Falls-Windsor	42,7772	24,0498	-18,7274	-43,78
0333	Grand Forks	10,5716	10,5692	-0,0024	-0,02
0335	Grande Cache	35,4804	4,9925	-30,4879	-85,93
0336	Grande Prairie	41,4155	41,3547	-0,0608	-0,15
0337	Grande-Rivière	3,2699	2,8164	-0,4535	-13,87
0342	Grimshaw	7,2071	7,2063	-0,0008	-0,01
0343	Guelph	78,3884	78,3877	-0,0007	0,00
0346	Hagersville	3,1933	3,1416	-0,0517	-1,62
0350	Hampton	9,3647	9,3646	-0,0001	0,00
0360	Harrow	2,8717	2,8716	-0,0001	0,00
0364	Havre-Saint-Pierre	4,4831	4,2064	-0,2767	-6,17
0365	Hawkesbury	12,4411	12,1942	-0,2469	-1,98
0368	Saint-Bruno	13,6044	7,6846	-5,9198	-43,51
0383	Huntsville	34,5472	13,3644	-21,1828	-61,32
0386	Ingersoll	12,9225	12,8959	-0,0266	-0,21

Région urbaine		Superficie publiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Superficie modifiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Écart en kilomètres carrés (publiés moins modifiés)	Taux de variation (%)
Code	Nom				
0388	Inuvik	5,0405	5,0402	-0,0003	-0,01
0392	Iroquois Falls	9,0320	9,0318	-0,0002	0,00
0396	Joliette	44,1971	44,1961	-0,0010	0,00
0399	Kanata	42,6651	42,6646	-0,0005	0,00
0400	Kapuskasing	25,5808	17,4826	-8,0982	-31,66
0401	Kedgwick	4,2597	4,2596	-0,0001	0,00
0405	Kemptville	9,7604	3,2124	-6,5480	-67,09
0406	Kenora	30,6369	30,5624	-0,0745	-0,24
0410	Killarney	5,1565	5,0989	-0,0576	-1,12
0412	Kincardine	9,9797	9,9239	-0,0558	-0,56
0418	Kirkland Lake	163,8408	8,9074	-154,9334	-94,56
0420	Kitimat	35,0929	10,2833	-24,8096	-70,70
0421	L'Annonciation	10,8000	10,6407	-0,1593	-1,48
0424	L'Épiphanie	2,8322	2,8321	-0,0001	0,00
0430	La Malbaie	9,4461	9,4458	-0,0003	0,00
0432	La Pocatière	4,8581	4,8571	-0,0010	-0,02
0434	La Sarre	72,8438	14,0939	-58,7499	-80,65
0438	Labrador City	24,3746	24,3745	-0,0001	0,00
0439	CCB la Biche	6,1758	6,1757	-0,0001	0,00
0442	CCB-Etchemin	5,2348	5,2335	-0,0013	-0,02
0446	Lacombe	19,8633	18,2439	-1,6194	-8,15
0447	Ladysmith	10,0427	10,0376	-0,0051	-0,05
0449	Lake Cowichan	8,6979	8,6962	-0,0017	-0,02
0450	Lakefield	2,8673	2,8589	-0,0084	-0,29
0453	Langenburg	3,4558	3,4556	-0,0002	-0,01
0458	Laurentides	11,8535	6,7754	-5,0781	-42,84
0460	Lavaltrie	3,9450	3,9436	-0,0014	-0,04
0463	Leamington	24,4528	24,3782	-0,0746	-0,31
0464	Lebel-sur-Quévillon	40,1355	7,7002	-32,4353	-80,81
0465	Leduc	36,9702	36,9693	-0,0009	0,00
0468	Onaping - Levack	41,8123	8,1254	-33,6869	-80,57
0469	Lewisporte	18,7085	7,5310	-11,1775	-59,75
0470	Lillooet	16,3154	3,9569	-12,3585	-75,75
0472	Lindsay	17,0730	17,0729	-0,0001	0,00
0473	Linière	16,0922	1,2228	-14,8694	-92,40
0475	Little Current	2,7711	2,7710	-0,0001	0,00
0480	London	217,1927	217,1428	-0,0499	-0,02
0481	Longlac	1,8294	1,8293	-0,0001	-0,01
0489	Lucknow	5,8455	1,7471	-4,0984	-70,11
0492	Macamic	5,3372	5,3371	-0,0001	0,00
0494	Madoc	19,6221	2,3914	-17,2307	-87,81
0499	Manitouwadge	4,7369	4,7368	-0,0001	0,00

Région urbaine		Superficie publiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Superficie modifiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Écart en kilomètres carrés (publiés moins modifiés)	Taux de variation (%)
Code	Nom				
0500	Maniwaki	40,6570	5,9054	-34,7516	-85,48
0501	Manning	3,4236	3,4232	-0,0004	-0,01
0502	Maple Creek	4,4224	4,4221	-0,0003	-0,01
0504	Marathon	5,2945	5,2944	-0,0001	0,00
0506	Markdale	3,1188	3,1187	-0,0001	0,00
0509	Marystown	24,5756	13,3417	-11,2339	-45,71
0515	Matane	24,7953	24,7945	-0,0008	0,00
0518	McAdam	14,4668	14,4666	-0,0002	0,00
0521	Meadow Lake	7,6350	7,6346	-0,0004	-0,01
0522	Meaford	7,1727	7,1723	-0,0004	-0,01
0523	Medicine Hat	122,6516	122,5149	-0,1367	-0,11
0525	Melita	2,9668	2,9665	-0,0003	-0,01
0532	Milton	13,0479	13,0475	-0,0004	0,00
0533	Milverton	5,7799	1,6071	-4,1728	-72,20
0538	Mitchell	5,7442	5,7439	-0,0003	-0,01
0541	Mont-Laurier	5,6339	5,6337	-0,0002	0,00
0544	Montague	3,0490	3,0485	-0,0005	-0,02
0547	Montréal	1 740,1685	1 736,7305	-3,4380	-0,20
0553	Morden	12,8608	12,8607	-0,0001	0,00
0561	Hébertville	43,9153	0,7782	-43,1371	-98,23
0565	Notre-Dame-du-CCB	3,5102	3,5099	-0,0003	-0,01
0568	Nanaimo	178,5165	101,6271	-76,8894	-43,07
0569	Napanee	32,6680	7,7514	-24,9166	-76,27
0570	Napierville	4,4253	4,4252	-0,0001	0,00
0591	Normandin	17,5346	1,9115	-15,6231	-89,10
0595	North Bay	133,7999	133,7894	-0,0105	-0,01
0600	Norwood	8,9966	1,8172	-7,1794	-79,80
0606	Okotoks	17,9164	17,9115	-0,0049	-0,03
0608	Oliver	5,3520	5,3007	-0,0513	-0,96
0609	Orangeville	31,1234	31,1228	-0,0006	0,00
0610	Orillia	28,6061	28,6060	-0,0001	0,00
0611	Ormstown	1,7892	1,7891	-0,0001	-0,01
0616	Ottawa - Hull	490,3180	489,7597	-0,5583	-0,11
0622	Palmerston	2,5024	2,5022	-0,0002	-0,01
0623	Papineauville	6,7268	6,2639	-0,4629	-6,88
0625	Parkhill	2,6437	2,6433	-0,0004	-0,02
0628	Parry Sound	13,3327	13,3324	-0,0003	0,00
0632	Penticton	85,4850	85,1290	-0,3560	-0,42
0634	Perth	10,4146	10,4104	-0,0042	-0,04
0635	Perth-Andover	9,2709	8,8503	-0,4206	-4,54
0636	Peterborough	71,0243	70,7109	-0,3134	-0,44
0639	Petrolia	14,9829	14,9827	-0,0002	0,00

Région urbaine		Superficie publiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Superficie modifiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Écart en kilomètres carrés (publiés moins modifiés)	Taux de variation (%)
Code	Nom				
0642	Pictou	7,9410	7,9401	-0,0009	-0,01
0645	Pinawa	50,9833	3,7413	-47,2420	-92,66
0646	Pincher Creek	6,6096	6,6095	-0,0001	0,00
0654	Port Alberni	34,2403	34,2344	-0,0059	-0,02
0659	Port Elgin	9,8444	7,2184	-2,6260	-26,68
0661	Port Hawkesbury	8,3450	8,1140	-0,2310	-2,77
0666	Port Stanley	9,8795	3,6187	-6,2608	-63,37
0669	Portage la Prairie	24,7291	24,6737	-0,0554	-0,22
0670	Portneuf	11,3558	11,3556	-0,0002	0,00
0672	Powassan	3,1344	3,1335	-0,0009	-0,03
0673	Powell River	29,7964	29,7687	-0,0277	-0,09
0675	Prescott	4,9511	4,9505	-0,0006	-0,01
0679	Prince George	116,1755	116,0619	-0,1136	-0,10
0680	Prince Rupert	44,1392	7,8732	-36,2660	-82,16
0683	Provost	4,9322	4,9321	-0,0001	0,00
0685	Québec	669,3588	669,3316	-0,0272	0,00
0692	Rawdon	27,2068	10,4427	-16,7641	-61,62
0693	Raymond	4,7548	4,7546	-0,0002	0,00
0699	Renfrew	12,9152	12,9148	-0,0004	0,00
0700	Revelstoke	30,7199	18,7501	-11,9698	-38,96
0708	Rimbey	4,2013	4,2011	-0,0002	0,00
0715	Roberval	5,6408	3,7158	-1,9250	-34,13
0716	Roblin	8,6788	3,7928	-4,8860	-56,30
0720	Montagnes Rocheuses				
	House	12,4398	12,4397	-0,0001	0,00
0723	Rogersville	7,2302	7,2301	-0,0001	0,00
0724	Rosetown	10,5890	10,5887	-0,0003	0,00
0728	Rouyn-Noranda	97,8973	45,5313	-52,3660	-53,49
0735	Salisbury	13,6823	13,6819	-0,0004	0,00
0736	Salmon Arm	14,9928	14,9786	-0,0142	-0,09
0739	Sault Ste. Marie	56,1528	55,9965	-0,1563	-0,28
0740	Sayabec	52,3299	3,1674	-49,1625	-93,95
0746	Senneterre	11,3995	11,3992	-0,0003	0,00
0748	Sept-Îles	88,5412	19,6802	-68,8610	-77,77
0750	Shawinigan	178,9696	106,2736	-72,6960	-40,62
0752	Shawville	5,4012	5,4008	-0,0004	-0,01
0755	Shelburne	4,7088	4,7087	-0,0001	0,00
0756	Shellbrook	2,1302	2,1301	-0,0001	0,00
0759	Shilo CFB-BFC	16,2757	1,3171	-14,9586	-91,91
0762	Simcoe	26,1427	26,1423	-0,0004	0,00
0764	Slave Lake	293,7226	14,4333	-279,2893	-95,09
0766	Smiths Falls	9,3404	9,3186	-0,0218	-0,23

Région urbaine		Superficie publiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Superficie modifiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Écart en kilomètres carrés (publiés moins modifiés)	Taux de variation (%)
Code	Nom				
0771	Souris	2,8273	2,8267	-0,0006	-0,02
0772	Souris	3,4219	3,4218	-0,0001	0,00
0777	Spirit River	2,8053	2,8052	-0,0001	0,00
0778	Springdale	17,5984	17,5983	-0,0001	0,00
0781	Squamish	32,6069	15,8048	-16,8021	-51,53
0786	St. Anthony	15,2120	5,4179	-9,7941	-64,38
0788	St. Catharines - Niagara	388,7700	382,5660	-6,2040	-1,60
0798	St. Stephen	12,4258	12,4252	-0,0006	0,00
0799	St. Thomas	35,1581	35,1577	-0,0004	0,00
0800	Saint-Agapit	8,5073	1,3691	-7,1382	-83,91
0801	Saint-Alexis-des-Monts	6,1238	6,1224	-0,0014	-0,02
0802	Saint-Ambroise	6,6261	6,6260	-0,0001	0,00
0807	Saint-Basile-Sud	7,6778	1,9481	-5,7297	-74,63
0811	Saint-Césaire	4,3392	3,6439	-0,6953	-16,02
0816	Saint-Damien-de-Buckland	34,8995	3,0397	-31,8598	-91,29
0819	Saint-Donat-de-Montcalm	6,8998	3,6643	-3,2355	-46,89
0822	Saint-Fabien	1,6006	1,5976	-0,0030	-0,19
0823	Saint-Félicien	14,4922	11,2543	-3,2379	-22,34
0824	Saint-Félix-de-Valois	21,4434	3,8238	-17,6196	-82,17
0828	Saint-Georges	25,3808	25,3525	-0,0283	-0,11
0830	Saint-Germain-de-Grantham	2,5965	2,5963	-0,0002	-0,01
0835	Saint-Jacques	36,3656	6,3880	-29,9776	-82,43
0836	Saint-Jean-sur-Richelieu	86,1144	85,6950	-0,4194	-0,49
0840	Saint-Jean-Port-Joli	4,7812	4,7810	-0,0002	0,00
0841	Métabetchouan	1,7819	1,7817	-0,0002	-0,01
0842	Saint-Jérôme	48,2034	48,1249	-0,0785	-0,16
0844	Saint-Joseph-de-Beauce	4,6123	4,6117	-0,0006	-0,01
0847	Saint-Jovite	9,4860	7,1163	-2,3697	-24,98
0850	Saint-Michel-des-Saints	93,9610	3,7447	-90,2163	-96,01
0852	Saint-Pacôme	8,5967	2,9093	-5,6874	-66,16
0855	Saint-Pie	3,5382	3,1994	-0,3388	-9,58
0857	Saint-Prosper	50,1001	3,2287	-46,8714	-93,56
0859	Saint-Raymond	6,0912	6,0882	-0,0030	-0,05
0861	Saint-Rémi	15,7522	2,7836	-12,9686	-82,33
0863	Saint-Sauveur-des-Monts	5,9739	5,9703	-0,0036	-0,06
0874	Sainte-Adèle	23,9137	11,9094	-12,0043	-50,20
0876	Sainte-Anne-des-Monts	38,5889	12,6604	-25,9285	-67,19
0877	Sainte-Claire	15,4902	2,2798	-13,2104	-85,28
0881	Sainte-Madeleine	5,4361	5,4360	-0,0001	0,00
0882	Sainte-Marie	24,7749	11,2946	-13,4803	-54,41

Région urbaine		Superficie publiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Superficie modifiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Écart en kilomètres carrés (publiés moins modifiés)	Taux de variation (%)
Code	Nom				
0887	Steinbach	25,5697	25,5695	-0,0002	0,00
0888	Stephenville	12,4363	12,3920	-0,0443	-0,36
0889	Stephenville Crossing	2,3254	2,3252	-0,0002	-0,01
0890	Stettler	9,5340	9,5181	-0,0159	-0,17
0904	Sudbury	271,0347	271,0343	-0,0004	0,00
0908	Sutton	12,9752	12,9750	-0,0002	0,00
0912	Swift Current	23,9725	23,7216	-0,2509	-1,05
0913	Cape Breton - Sydney	51,4477	51,4473	-0,0004	0,00
0919	Tavistock	2,5930	2,5923	-0,0007	-0,03
0920	Témiscaming	5,4523	1,2970	-4,1553	-76,21
0922	Terrace	610,8580	36,5952	-574,2628	-94,01
0928	Thessalon	4,3750	4,3746	-0,0004	-0,01
0929	Thetford Mines	47,2357	47,2178	-0,0179	-0,04
0930	Thompson	17,1773	17,1772	-0,0001	0,00
0936	Thurso	4,8414	4,8413	-0,0001	0,00
0939	Tillsonburg	22,3355	22,3352	-0,0003	0,00
0943	Tisdale	4,6207	4,6206	-0,0001	0,00
0945	Tottenham	2,8343	2,8257	-0,0086	-0,30
0948	Trail	35,4026	19,5497	-15,8529	-44,78
0953	Trois-Rivières	177,0109	176,8894	-0,1215	-0,07
0959	Ucluelet	6,5458	6,5456	-0,0002	0,00
0960	Unity	9,7656	9,7653	-0,0003	0,00
0965	Val-d'Or	198,5560	25,4631	-173,0929	-87,18
0970	Valley East	55,8549	55,8548	-0,0001	0,00
0972	Valleyview	4,5736	4,5735	-0,0001	0,00
0973	Vancouver	1 119,9592	1 119,1805	-0,7787	-0,07
0974	Vanderhoof	2,1919	2,1764	-0,0155	-0,71
0991	Virden	8,5655	8,5649	-0,0006	-0,01
0993	Vulcan	6,5819	6,5807	-0,0012	-0,02
0994	Wabana	14,4961	14,4958	-0,0003	0,00
0995	Wadena	2,9064	2,9054	-0,0010	-0,03
0996	Wainwright	8,2378	8,2372	-0,0006	-0,01
0998	Walkerton	8,7416	8,7415	-0,0001	0,00
1003	Waterford	2,9969	2,9968	-0,0001	0,00
1007	Watrous	11,1713	11,1710	-0,0003	0,00
1008	Weedon Centre	5,4620	5,4618	-0,0002	0,00
1011	West Lorne	1,7546	1,7540	-0,0006	-0,03
1017	Wheatley	6,9908	2,5699	-4,4209	-63,24
1020	Whitchurch-Stouffville	13,4937	13,4932	-0,0005	0,00
1021	White Rock	42,2747	42,0082	-0,2665	-0,63
1029	Winchester	2,3490	2,3489	-0,0001	0,00
1030	Windsor	9,6410	9,6407	-0,0003	0,00

Région urbaine		Superficie publiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Superficie modifiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Écart en kilomètres carrés (publiés moins modifiés)	Taux de variation (%)
Code	Nom				
1035	Winkler	17,0207	17,0133	-0,0074	-0,04
1037	Wolfville	6,4518	6,4517	-0,0001	0,00
1041	Wyoming	5,0542	5,0541	-0,0001	0,00
1045	Yorkton	24,2516	24,2497	-0,0019	-0,01
1047	One Hundred Mile House	18,8452	2,4119	-16,4333	-87,20
1061	Fermont	470,6681	5,2517	-465,4164	-98,88
1062	Fort Erie	26,5220	26,1890	-0,3330	-1,26
1064	Gaspé	15,3504	6,5602	-8,7902	-57,26
1066	Rivière-au-Renard	76,4887	7,0202	-69,4685	-90,82
1071	Nobleton	16,5110	16,5109	-0,0001	0,00
1072	Port-Alfred-Bagotville	20,3381	12,8178	-7,5203	-36,98
1075	Beamsville	8,6934	8,6929	-0,0005	-0,01
1080	Musgrave Harbour	15,7880	6,0383	-9,7497	-61,75
1083	Mississauga Beach	4,6648	4,6004	-0,0644	-1,38
1087	Port Hardy	20,0869	6,9305	-13,1564	-65,50
1098	Sooke	9,1806	9,1804	-0,0002	0,00
1099	Timmins	16,7074	16,5706	-0,1368	-0,82
1123	Daveluyville	2,5812	2,5810	-0,0002	-0,01
1127	Les Coteaux	20,2225	19,8211	-0,4014	-1,98
1129	Grand Valley	6,5769	1,3848	-5,1921	-78,94
1132	Creemore	1,8607	1,8604	-0,0003	-0,02
1139	Black Diamond	9,6261	9,6259	-0,0002	0,00
1144	Logan Lake	7,4589	4,8946	-2,5643	-34,38
1147	Colchester	3,5389	3,5346	-0,0043	-0,12
1159	Wellington	16,8751	6,9949	-9,8802	-58,55
1164	Sundre	7,0152	6,5556	-0,4596	-6,55
1170	Dutton	2,0434	2,0428	-0,0006	-0,03
1171	Salmo	2,3775	2,3773	-0,0002	-0,01
1173	Blackfalds	2,5013	2,5011	-0,0002	-0,01
1179	Sainte-Anne-des-Plaines	15,1888	3,4920	-11,6968	-77,01
1184	Sainte-Julienne	22,9285	2,5561	-20,3724	-88,85
1186	Danville	2,2138	2,2137	-0,0001	0,00
1202	Beaumont	10,5031	10,5029	-0,0002	0,00
1205	Brownsburg	8,3320	8,3308	-0,0012	-0,01
1207	Rodney	2,1325	2,1302	-0,0023	-0,11
1209	Rockwood	2,8158	2,7928	-0,0230	-0,82
1214	Bon Accord	2,1072	2,1071	-0,0001	0,00
1221	Houston	13,6863	4,3639	-9,3224	-68,11
1222	Dallas	6,6571	6,6569	-0,0002	0,00
1225	CCB du Bonnet	2,2478	2,2477	-0,0001	0,00
1231	Macklin	29,4945	2,8494	-26,6451	-90,34
1238	Le Bic	3,8853	3,8839	-0,0014	-0,04

Région urbaine		Superficie publiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Superficie modifiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Écart en kilomètres carrés (publiés moins modifiés)	Taux de variation (%)
Code	Nom				
1241	Hastings	3,2631	3,2602	-0,0029	-0,09
1242	Sexsmith	5,7868	3,4250	-2,3618	-40,81
1243	Hensall	1,8985	1,8984	-0,0001	-0,01
1245	St. Jacobs	2,5099	2,5098	-0,0001	0,00
1249	Coalhurst	1,6398	1,6397	-0,0001	-0,01
1257	Rossland	8,4304	8,4303	-0,0001	0,00
1267	Lake Echo	8,8689	8,8331	-0,0358	-0,40
1270	Saint-Canut	2,2121	2,2119	-0,0002	-0,01
1275	Attawapiskat 91A	2,0242	1,1891	-0,8351	-41,26
1277	Saint-Alexandre	7,1992	2,0361	-5,1631	-71,72
1284	Hauterive	15,7145	8,4223	-7,2922	-46,40
1287	Kingsey Falls	3,5737	3,5735	-0,0002	-0,01
1288	Sainte-Anne-de-Madawaska	9,2073	9,2069	-0,0004	0,00
1291	Smoky Lake	4,1966	4,1965	-0,0001	0,00
1292	L'Ascension-de-Notre-Seigneur	96,3432	2,3350	-94,0082	-97,58
1298	Teeswater	1,9803	1,9791	-0,0012	-0,06
1299	Wellesley	5,9508	2,6599	-3,2909	-55,30
1300	Sechelt	17,6419	17,6414	-0,0005	0,00
1301	Mildmay	1,7894	1,7891	-0,0003	-0,02
1303	Killam	4,5346	4,5345	-0,0001	0,00
1304	Lantz	2,9042	2,9040	-0,0002	-0,01
1305	Wikwemikong	4,3782	4,3780	-0,0002	0,00
1306	Russell	14,1257	3,1051	-11,0206	-78,02
1308	Millbrook	2,4313	2,4309	-0,0004	-0,02
1309	Whistler	144,9046	15,9055	-128,9991	-89,02
1311	Athabasca	16,9755	16,9754	-0,0001	0,00
1316	Hillsburgh	2,9050	2,9048	-0,0002	-0,01
1318	Filion	1,3540	0,5442	-0,8098	-59,81
1319	Caledon	6,6205	2,8504	-3,7701	-56,95
1321	Constance Bay	5,5419	5,5418	-0,0001	0,00
1328	White City	2,3956	2,3634	-0,0322	-1,34
1329	Balgonie	3,1508	3,1507	-0,0001	0,00
1333	Roxton Pond	2,7514	2,7512	-0,0002	-0,01
1337	Carleton	0,6105	0,6103	-0,0002	-0,03
1338	Betsiamites	0,6678	0,6677	-0,0001	-0,01
1343	Hayes Subdivision	1,0499	1,0498	-0,0001	-0,01
1344	Enfield	4,4294	4,4293	-0,0001	0,00
1353	Brookside	2,0446	2,0432	-0,0014	-0,07
1354	Hammonds Plains Road	2,0207	2,0181	-0,0026	-0,13
1358	Saint Grégoire	0,5245	0,5240	-0,0005	-0,10

Région urbaine		Superficie publiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Superficie modifiée des terres urbaines en kilomètres carrés	Écart en kilomètres carrés (publiés moins modifiés)	Taux de variation (%)
Code	Nom				
1361	Les Cèdres	0,6677	0,6676	-0,0001	-0,01
1363	Saint-Augustin	1,5586	1,5545	-0,0041	-0,26
1365	Springfield	1,3851	1,3850	-0,0001	-0,01

Annexe C Modifications des régions urbaines pour le Recensement de 2006

Tableau C.1 Nouvelles régions urbaines, 2006

Code d'identification unique de région urbaine	Nom de la région urbaine	Région métropolitaine de recensement/agglomération de recensement dans laquelle la région urbaine est située (le cas échéant)	Commentaire
10 0300	Fortune		Rétablissement pour 2006
24 0878	Sainte-Croix		Rétablissement pour 2006
24 1177	Châteauguay	Montréal	Rétablissement pour 2006
24 1386	Waskaganish		
35 1084	Dowling	Greater Sudbury / Grand Sudbury	Rétablissement pour 2006
35 1370	Ballantrae	Toronto	
35 1371	Virgil	St. Catharines - Niagara	
35 1372	Komoka	London	
35 1389	Red Lake		
35 1390	Moosonee		
35 1391	Fort Albany (Part) 67		
46 1373	Lorette	Winnipeg	
47 1374	Regina Beach	Regina	
47 1379	Stanley 157		
48 1387	Bowden		
59 1375	Crofton	Duncan	
59 1376	Roberts Creek		
59 1377	Harrison Hot Springs		
59 1378	Mill Bay		
62 1392	Cambridge Bay		
62 1393	Arviat		

Tableau C.2 Régions urbaines supprimées, 2006

Code d'identification unique de région urbaine	Nom de la région urbaine
10 0148	Trinity Bay North
10 0357	Hare Bay
10 0457	LaScie
12 0484	Louisbourg
12 1054	Western Shore - Gold River
12 1355	Waverley
13 0566	Nackawic
24 0440	CCB-au-Saumon
24 0560	Murdochville
24 0845	Saint-Joseph-de-la-Rivière-Bleue
24 1073	Bagotville CFB-BFC
24 1226	Albanel
35 0378	Hornepayne
35 1208	Bourget
35 1273	Moose Factory
46 0769	Snow Lake
46 1134	Deloraine
46 1136	Ste. Rose du CCB
46 1289	Leaf Rapids
46 1364	Île des Chênes
47 0216	Davidson
47 0271	Eston
47 0340	Grenfell
47 0344	Gull Lake
47 0404	Kelvington
47 0409	Kerrobert
47 1152	Carrot River
47 1189	Kipling
47 1345	Caronport
48 1142	Falher
48 1348	Lake Louise

Tableau C.3 Régions urbaines fusionnées, 2006

Code d'identification unique de région urbaine	Nom de la région urbaine	Fusionnée avec
10 1055	Conception Bay South	10 0792 (St. John's)
10 1101	Torbay	10 0792 (St. John's)
13 0637	Petit Rocher	13 0045 (Bathurst)
24 0981	Verchères	24 0547 (Montréal)
35 1180	Kars	35 0616 (Ottawa - Gatineau)
35 1256	Brooklin	35 0614 (Oshawa)
59 1074	Fort Langley	59 1253 (Walnut Grove)
59 1366	Peachland	59 0403 (Kelowna)

Tableau C.4 Modifications de nom de régions urbaines, 2001 – 2006

Code d'identification unique de région urbaine	Nom de la région urbaine en 2001	Nom de la région urbaine en 2006
13 0331	Disraëli	Disraeli
24 0230	Fort MacLeod	Fort Macleod
24 0616	Wood Buffalo	Fort McMurray
24 1334	Grand Falls (Grand-Sault)	Grand Falls / Grand-Sault
35 0616	Ottawa - Hull	Ottawa - Gatineau
35 1020	Whitchurch-Stouffville	Stouffville
46 1365	Sainte-Sophie	Lac-Alouette
48 0291	Cowichan Valley	Shawnigan
48 0292	Springfield	Oakbank
48 1367	Rocky View	Langdon

Références

STATISTIQUE CANADA. 2007. *Dictionnaire du Recensement de 2006*, produit no 92-566-XWF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
<http://www.statcan.ca/bsolc/francais/bsolc?catno=92-566-X>.

STATISTIQUE CANADA. 2002. *Dictionnaire du recensement de 2001*, produit no 92-378-XIF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
<http://www.statcan.ca/bsolc/francais/bsolc?catno=92-378-X>.

ROBERT, Anne-Marie, et Paul CASCAGNETTE. 2000. *GArDS Urban and Rural Area Application* (document intérieur).

STATISTIQUE CANADA. 1999. *Dictionnaire du recensement de 1996*, produit no 92-351-UIF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
<http://www.statcan.ca/bsolc/francais/bsolc?catno=92-351-U>.